### ।। প্রাথমিক স্তরে শ্রেণী পর্যায়ে সামর্থ্য ভিত্তিক মূল্যায়ণ পত্র সমূহ।।

রাজ্য শিক্ষা গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পরিষদ পশ্চিমবঙ্গ

২৫/৩ বালিগঞ্জ সার্কুলার রোড, কলিকাতা-৭০০ ০১৯

### ।। প্রাথমিক স্তরে শ্রেণী পর্যায়ে সামর্থ্য ভিত্তিক মূল্যায়ণ পত্র সমূহ।।

### রাজ্য শিক্ষা গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পরিষদ

পশ্চিমবঙ্গ

২৫/৩ বালিগঞ্জ সার্কুলার রোড, কলিকাতা-৭০০ ০১৯

প্রকাশক ঃ অধিকর্তা, রাজ্য শিক্ষা গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পরিষদ ।। পশ্চিমবঙ্গ ।।

তারিখ ঃ ২১.০৭.৯৮

Acc. no - 16563

মুদ্রণ ঃ ফোর কালার কমিউনিকেশন্
১৭১, পার্ক ষ্ট্রীট
কলিকাতা–৭০০ ০১৭
ফোন ঃ ২৪৪-৬৮৭৪, ২৪৬-৩৩১৪
২৪৬-৯৩৯৭

#### ।। মूখবন্ধ ।।

প্রাথমিক শিক্ষার মানের উন্নতির জন্য ধারাবাহিক উদ্যোগের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে সকলেই ঐক্যমত পোষণ করেন। এই পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন ধরণের প্রচেষ্টা চলছে। বিভিন্ন সামর্থ্য অর্জনের মাধ্যমে প্রাথমিক স্তরের ছাত্র-ছাত্রীদের যোগ্যতা বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্যসূচী রচিত হয়েছে। আমাদের প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের একাংশ নানা কারণে যোগ্যতা অর্জনের ক্ষেত্রে আশানুরূপ মানে পৌছাতে পারছে না এটাও একটা স্বীকৃত সত্য। পাঠদান ও মূলায়ণ পদ্ধতিকে সামর্থ্যভিত্তিক করতে পারলে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর শিখন-মানের উন্নতি সম্ভব। 'সামর্থ্যভিত্তিক পাঠদান প্রকৌশল' সামর্থ্যভিত্তিক মূল্যায়ণের সাথে ওতপ্রোত ভাবে জড়িত। এই উদ্দেশ্য "Development of graded competency based evaluation tools at the primary level" প্রকল্পটি নেওয়া হয়েছে।

এই পুস্তকে প্রাথমিক স্তরে শ্রেণী পর্যায়ে সামর্থ্যভিত্তিক মূল্যায়ণ পত্রগুলি রচনা করা হয়েছে। এই মূল্যায়ণ পত্রগুলির কয়েকটি উদ্দেশ্য রয়েছে ঃ

- ১) ছাত্র-ছাত্রীরা অনেক সময় প্রশ্নের কাঠামো বুঝতে না পারায় বিশেষ বিষয়বস্তু সঠিকভাবে মূল্যায়ণের সময় উপস্থাপন করতে পারে না, ফলস্বরূপ স্বাভাবিক ভাবেই বিশেষ বিষয়টির সামর্থ্য অর্জন করেনি বলে ধরে নেওয়া হয়;
- ২) একটি বিশেষ বিষয়কে কেন্দ্র করে রচিত প্রশ্নের কাঠামো বোঝার পরেও যদি দেখা যায় যে সেই বিশেষ বিষয়টি সঠিকভাবে অধিকাংশ ছাত্র-ছাত্রী উপস্থাপন করতে পারছে না তখন পাঠ্যপুস্তকের সেই বিশেষ বিষয়টিকে নিয়ে পুনরায় চিম্ভাভাবনা করা প্রয়োজন দেখা দিতে পারে;
- ত) ছাত্র-ছাত্রীরা ক্রমোন্নত সামর্থ্য অর্জন করতে পারছে কিনা তা পরিলক্ষিত করা ও সামর্থ্য অর্জনের পরিমাপ করা। এই পুস্তকটি হল একটি খসড়া শ্রেণী পর্যায়ে সামর্থ্যভিত্তিক মূল্যায়ণ পত্র সমূহ। এই মূল্যায়ণ পত্রগুলি কয়েকটি কর্মশালার মাধ্যমে তৈরী করা হয়েছে। এই প্রকল্পের রূপায়ণের মূল দায়িত্বে রয়েছেন ডঃ ধীরাজ কুমার বন্দ্যোপাধ্যায়, সিনিয়ার ফেলো, রাজ্য শিক্ষা গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পরিষদ। কর্মশালাগুলিতে মূখ্য সম্পন্ন ব্যক্তি হিসেবে সাহায্য করেছেন—অধ্যাপক সুনীল মুন্সী, অধ্যাপক কমল চট্টোপাধ্যায়, শ্রী দীননাথ সেন, অধ্যাপিকা রুবী মুখার্জী ও অধ্যাপক সত্যেন গিরি। এদের জানাই ধন্যবাদ। কর্মশালায় যারা অংশ গ্রহন করে মূল্যায়ণ পত্র সম্পাদন করতে সাহায্য করেছেন তাদের জানাই ধন্যবাদ। প্রয়োজনীয় সংশোধন ও সংযোজনের প্রস্তাব সাদরে গৃহীত হবে।

২১. ৭. ৯৮ ।। কলিকাতা ।। ডঃ মধুসূদন চট্টোপাধ্যায়
অধিকর্তা
রাজ্য শিক্ষা-গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পরিষদ।
।। পশ্চিমবঙ্গ ।।

#### সম্পন্ন ব্যক্তি/মহিলাদের কর্মশালায় অংশ গ্রহন ঃ

51	শ্রী সরণ কুমার সরকার —	সাব ইন্সপেক্টার অফ্ স্কুলস, (এন. পি.)
		হাওড়া।
श	শ্রী ব্রজগোপাল চক্রবর্তী —	সাব ইন্সপেক্টার অফ্ স্কুলস, (সদর সেন্ট্রাল)
	ला अस्तानान अस्तानक सर्वासा	হাওড়া। প্রতিমানে ক্রিক্তির ক্রিক্তির বিশ্বনার
ा	শ্রীমতী বীথিকা সেনগুপ্ত —	সাব ইন্সপেক্টার অফ্ স্কুলস, (সদর সাউথ সার্কল)
		হাওড়া।
81	শ্রীমতী প্রমীলা সেন	সাব ইন্সপেক্টার অফ্ স্কুলস, (পি. ই.) (বালী ওয়েষ্ট সার্কল)
	and land lines	হাওড়া। বি
13	শ্রী স্থপন মাইতি	সাব ইন্সপেক্টার অফ্ স্কুলস, (সদর ইন্ট সার্কল)
		হাওড়া।
७।	শ্রীমতী এলা ভট্টাচার্য —	সাব ইন্সপেক্টার অফ্ স্কুলস, (সদর নর্থ সার্কল)
	SAME RESIDENCE OF THE PARTY OF	হাওড়া।
91	শ্রীমতী অনুরাধা সরকার —	সাব ইন্সপেক্টার অফ্ স্কুলস, (আন্দুল, ওয়েস্ট সার্কল)
		হাওড়া।
41	শ্রীমতী গীতা মুখোপাধ্যায় —	সাব ইন্সপেক্টার অফ্ স্কুলস, (বালীবন সার্কল)
10,00	নরতে প্রাছে আট্রনে পাঠ্যপুর্বত	হাওড়া।
৯।	শ্রীমতী শ্যামলী দাস	সাব ইন্সপেক্টার অফ্ স্কুলস, (উদয়নারায়ণপুর সার্কল)
		হাওড়া।
201	শ্রীমতী শিখা চক্রবর্তী —	সাব ইন্সপেক্টার অফ্ স্কুলস, (উলুবেড়িয়া নর্থ সার্কল)
		হাওড়া।
221	শ্রীমতী রীতা গাঙ্গুলী —	সাব ইন্সপেক্টার অফ্ স্কুলস, (বালী সার্কল)
The same of		राउन्।।
521	শ্রীমতী কাবেরী রায়	সাব ইন্সপেক্টার অফ্ স্কুলস, ১৭/২, বি. সেন্ট্রাল পার্ক
200518		কলিকাতা-৭০০ ০৩২।
501	শ্রী নিতাই ব্যানার্জী —	এসিঃ সাব ইন্সপেক্টার, স্কুলস, (পি. ই.) কলিকাতা
186	শ্রী প্রণব সরকার —	এসিঃ সাব ইন্সপেক্টার, স্কুলস, (পি. ই.) কলিকাতা
136	শ্রী অমরেশ কাঞ্জি —	এসিঃ সাব ইন্সপেক্টার, স্কুলস, (পি. ই.) কলিকাতা
<b>५</b> ७।	শ্রী যতীন গোস্বামী —	এসিঃ সাব ইন্সপেক্টার, স্কুলস, (পি. ই.) কলিকাতা
591	শ্রী শুভজিৎ চ্যাটার্জী —	এসিঃ সাব ইন্সপেক্টার, স্কুলস, (পি. ই.) কলিকাতা
221	শ্রীমতী চন্দনা দাস (দে) —	এসিঃ সাব ইন্সপেক্টার, স্কুলস, (পি. ই.) কলিকাতা
२क्षा	শ্রী অলোক ঘোষ —	এসিঃ সাব ইন্সপেক্টার, স্কুলস, (পি. ই.) কলিকাতা
२०।	শ্রী শ্যামল মিত্র —	এসিঃ সাব ইন্সপেক্টার, স্কুলস, (পি. ই.) কলিকাতা

होंद्र । इस

#### শিক্ষক/শিক্ষিকাদের অংশ গ্রহন ঃ

২১। শ্রী রণজিৎ দুয়ারী

২২। শ্রী সত্যনারায়ণ চক্রবর্তী

২৩। শ্রী গোরাচাঁদ ঝণ্টি

২৪। খ্রী গৌরাঙ্গ গঙ্গোপাধ্যায়

২৫। শ্রীমতী রত্না হালদার

২৬। শ্রীমতী গায়ত্রী রায়

২৭। শ্রীমতী ঝর্ণা ঘোষ

২৮। শ্রীমতী সুপ্তি নাগ

২৯। শ্রী নিশিত কুমার ঘোষ

৩০। শ্রী বিভৃতি চ্যাটার্জী

৩১। শ্রী কুমুদেশ্বর দাস

৩২। শ্রী জিতেন্দ্র চন্দ্র ভৌমিক

৩৩। শ্রী গৌতম মুখার্জী

৩৪। শ্রী সুনীল মিত্র

৩৫। শ্রী সন্তোষ রায়

৩৬। শ্রী শংকর পাত্র

৩৭। শ্রী তপনেশ্বর ঘোষ

৩৮। শ্রীমতী বাণী ব্যানার্জী

৩৯। শ্রী দীপক বোস

80। श्री जूमीन পान

৪১। শ্রীমতী শিপ্রা ঘোষ

৪২। শ্রীমতী মঞ্জুশ্রী মজুমদার

# 3/96/

প্রথম শ্রেণী

## প্রথম শ্রেণী বাংলা সামর্থ্য ভিত্তিক অভীক্ষা পত্র মৌখিক প্রশ্নাবলী

- ১. প্রশ্নের উত্তর দাও :--
  - ক. চিল খোকার কাছ থেকে কি নিয়ে গেল?
  - খ. ছিপ কে নিয়ে গেল ?
- ২. তোতাপাখি কোথায় আছে ?
- ৩. সাপ খেলা যে দেখায় তাকে কি বলে ?
- ছবিতে তোমরা আতা গাছ ও ডালিম গাছ দেখতে পেয়েছ।
   এবার ফল হয় আরো দুটি গাছের নাম করো।
- ৫. পুকুরের জলে ফোটে এমন একটি ফুলের নাম বলো ?
- ৬. "ক্ষান্তবুড়ির দিদিশাশুড়ির" ছড়াটির প্রথম চার লাইন বলো।

#### ॥ লিখিত প্রশ্নাবলী ॥

۹.	মিল	দেখে	। मृष्टि व	বৰ্ণ পাশা	পাশি তে	थ। प	কটি কর	া আছে	1		
		ড	ৰ	B	য়		٥.	ড —	— উ		
		य	হ	ক	উ		٤.	*****	******		
							٥.	******	******	**	
	5		n -205	colora Ini	- ad 7	নী ক	8.	—	्राह्म स	oed 1	
ъ.									দেওয়া ই	(4) (	
	ব	2	ড	₽ · 9	da	٥.	ব	র			
						٤.			******		
					SALL IN	٥.	******				
						8.	******		*****		
						Œ.	******				
5	-			দ আর এ য়া হল		যোগ ব	করে এ	কটি শব্দ	তৈরী ক	র।	
	5.	<b></b>	– কর								
	٤.	9	-					C.	ensember,	— ম	
	٥.	স -			150			৬.		— ক	
	8.	চ -	·					٩.	(A)	<b>一</b> 夏	
								ъ.		— ড়	
501	আ-ক	ার ও	য়ালা ব	ার্ণের পা	শে আর	একটি ব	আকার	ওয়ালা ব	বৰ্ণ জুড়ে	শব্দ তৈই	নী করঃ-
	٥.	জা	— জা	লা	•			Œ.			- মা
	٤.	গা						৬.			-নী
	৩.	পা		-				٩.			– চা
	8.	বা						br			– কা

55) 1	হবি দেখে নাম লেখো ঃ-	
2		
	আর একটি শব্দ দিয়ে সহজ বাক্য তৈরী কর ঃ—	
	১. পাৰি — ।	
	२ (थटन ।	
	৩. ——— ফোটে।	
	8.    কুকুর ———— ।	
50)	বৰ্ণ সাজিয়ে সঠিক শব্দ লেখো ঃ—	
	প্রথমটি দেখো ঃ—	
>	. লক — কল	
3	২. নগা – –––	
•	o. আশকা — ———	
8	3. কলম — ——	

æ.	ভালুখা	51
ъ.	ভরমুত	
\$8.	অর্থ রে	গুরুষা ঃ
	٥.	দোর – দরজা
	٦.	কমল —
	٥.	কিশলয় —
	8.	ন্ব
	æ.	ছাগ
S &.	ণ ও ন	ঠিকমত বসাওঃ—
	٥.	এখ ———
	٦.	ভূষ ——— ।
	<b>૭</b> .	আগু
	8.	দারোয়া।
	€.	জোয়া।
	৬.	খুকুম

36.	র ও জ ডিক মতে। বসাও।
	S. \$18
	২. স বস্ত ।
	o.
	8. %
59.	ষ / স ও শ ঠিকমতো বসাও ঃ
	১. আকা ———————————————————————————————————
	<b>३.</b> (मा — ।
	৩. ——কাল ।
	8. আ —— ন।
	e. — রবত।
	৬. ভী ণ।
	4. कृ — क I
<b>5</b> b.	· <b>৩</b> মোগ করে ৫ টি শব্দ তৈরী করঃ -
	১. চাঁদ
	٧.
	<b>.</b>
	8.
	¢

১৯. খোপ থেকে বর্ণ নিয়ে শব্দ বানাও।

ভ	হ	য	ক
×	গ	ম	<u> </u>
ল	র	•	ন

- ১. গ্রম
- **\(\sigma\)**
- 9.
- 8.
- ¢. ———
- ২০. এ কার, ও-কার, ঔ কার, আর ঋ কার যুক্ত শব্দগুলির নীচে দাগ দাও ঃ—
  আজ চৌঠা বৈশাখ। এখন পৌনে দুটো বাজে। গৌরী কৌটা খুলে হার নিয়ে
  আয়। কৈখালি থেকে চৈতালী এসেছে। মৃণালের মামা ভীষণ কৃপণ।

#### ২১. প্রশ্ন

- ১. রবি কার সঙ্গে বেড়াতে যাবে ?
- ২. রবি কোথায় বেড়াতে যাবে ?
- ৩. রবি কিসে চড়ে বেড়াতে যাবে ?
- 8. বেড়াতে যাবার পথে রবি কোথায় দিন কতক থাকবে ?

- ৫. তেমেরা কি কমনত রেলগাড়া চাড়েছ বলগাড়া চড়তে তেমার কেমন লগুল হ
- ৬. বোলপুরে রবি মাটির বঙ কেমন দেখল ৮
- ৭. বোলপুরের মাটি কি রকম ?
- ৮. রবি কোথায় বসে কবিতা লেখে ?
- ৯. রবি কি ভাবে রবিঠাকুর হল ?
- ১০. मूथूत शीरायत नाम कि ?
- ১১. দুখুর মনে দুঃখ কেন ?
- ১২. দুখু কোথায় পড়েছে ?
- ১৩. পড়া ছেড়ে দুখু কোথায় ঢুকেছে ?
- ১৪. দুখু কিভাবে পয়সা রোজগার করেছে ?
- ১৫. शरामा मिरस मूर्य की करतरह ?
- ১৬. দোকানদার দুখুর সঙ্গে কেমন আচরণ করত ?
- ১৭. জোয়ান দুখু কোথায় যোগ দিল?
- ১৮. কত বছর পর দুখু লড়াই থেকে ফিরে এল ?
- ১৯. দুখু কি কি লিখতে শুরু করল ?

	२०.	গোলদায় কেমন দেখতে ?
	<b>25.</b>	গোলদীঘি কোথায় আছে ?
	२२.	মৃদুলের বাবা মৃগেন বাবুকে কেন খুব ভাল লোক বলা হয়েছে
	২৩.	কাঁচা ইট কিভাবে পাকা করা যায় ?
	₹8.	সুয্যি কখন পাটে যায় ?
<b>২</b> ২.	ফাঁকা	জায়গায় শব্দ বসিয়ে লাইনগুলো ভরে তোলো ঃ
	٥.	কেয়া পাতার ————
		<del></del> ফুলে।
	২.	রাঁধুনি
		পাক দেয়
		সজোরে ——— চোখ
		।

७.	টুক টাক 5 ভ
	পড়ে ডোহা কড়
8.	রবি মামা
	(MX
	नार्य ———
	দারোয়ান ————
	শোনো ঐ ————।
২৩.	নীচের ছড়াটির পরের তিনটি লাইন লেখ ঃ
	বাবুরাম সাপুড়ে

২৪. শুনতে প্রায় এক রকম,এমন কথা ফাঁকা জায়গায় বসাও ঃ-

যেমন ঃ--

বই	দই
মই	
ফল	
থালা	
ঢাকা	
বক	
আম	
পুকুর	Out the second s
ঠকঠক	
কনকন	
र १म	
গাড়ি	
সোজা	

# 100

দ্বিতীয় শ্ৰেণী

Bengali Cover/Page-3

### দ্বিতীয় শ্রেণী বাংলা া মৌখিক ॥

٥.	न्म / ख	/স্থ এণ্ডলি থেকে বেছে নিয়ে, নীচের	ऋषि छ।	না সম্পূর্ণ কর ঃ	
	۵.	<b>मू</b> त्र ————	ъ.	সম ————	
	٤.	চল ———	۵.	পাই	
	<b>.</b> .	মো — ফা ।	\$0,	বস ————————————————————————————————————	
	8.	म — ना ।	۵۵.	আ ————।	
	¢.	আন ————————————————————————————————————	52.	7 FC	
	৬.	সূ —— র ।			
	٩.	অন ———			
٤.	একটি	বর্ণ যুক্ত করে, নীচের লেখাণ্ডলোকে অ	র্থপূর্ণ কর	₫ %	
	٥.	লজা – লজ্জা	æ.	ধাকা –	
	٤.	বাচা —	৬.	কচপ	
	<b>૭</b> .	মোরবা — ————			
	8.	খদর –			

	नीक	র বর্ণওলোকে চিকভাবে সাজিয়ে অর্থপূর্ণ	কর ঃ-	
	٥.	নীকলন্ঠ – নীলকণ্ঠ	¢.	রখান্দ
	২.	কারতরি –	৬.	রহাঙ –
	<b>.</b>	লুঙ্গজ্ঞ –	٩.	বিতাক –
	8.	কিলেশয —	ъ.	ইলড়া —
	নীচে	র শব্দগুলির বিপরীত শব্দ লেখ ঃ		
	,	আঙ্গে – জোরে ৷ ৫. রাত		। ৯. নরম –।
	٤.	সোজা –। ৬. মিল		। <b>১</b> ০. গ্রম –
	٥.	আড়ি –। १. फिन		
	8.	উপরে –। ৮. তাড়া	তাড়ি –	
e.	<del>Sloc</del>	র শব্দগুলি নিয়ে এক একটি বাক্য গঠন ব	· · ·	
٤.		র শব্দভাল ।নরে এক একাচ বাক্য গঠন ব পেটুক —  তুমি বড় পেটুক ।		जिलेके <b>-</b>
	٥.	रमपूरा - जाम राष्ट्र रमपूरा ।	٦.	14014
	২.	ঠোকর –	l br.	রোদ্মুর –া
	<b>૭</b> .	দবস্ত —	৯.	কনকনে
			•••	
	8.	আত্মীয় – —————	-1 50.	. রাঙা — ————।
	Œ.	রক্ত	***	
	৬.	আন্তে –		·

#### ॥ লিখিত ॥

नीतिय श्रामित्याल भूवं काद अव्याकाचा मक ११३१ । मक ५१७१ काईमा विश्व

	>	র	57	লা	প	- do operation
	2		বি	<b>4</b> 1	Я	_
	•	ল			خ	
	8	র	স	(511		-
	a	ল	म्यु	41		
	৬		₹		Ci.	
•	٩	উ	স্কো	খু		
	ъ	ঘ	ন্টা		নি	
	8	প	রি		র	
	50	উ		8	ড়ি	
	>>	इ	ন্ত	प्र		

৮. নীচের খোপ থেকে এক একটি যুক্তবর্ণ নিয়ে কতকগুলি শব্দ তৈরী কর ঃ—

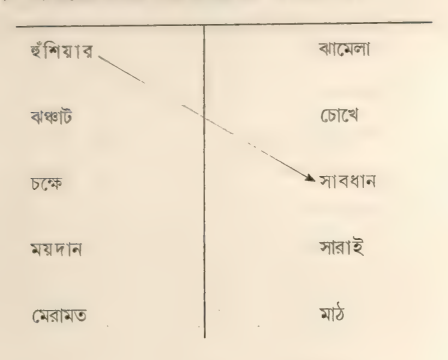
र्ठ

১२

ख	38	झ	野	य	89
ছ	D	न्छ	ল্প	*5	1995
瑡	শ্ব	ষ্ট	ক	9	ক্ত
স্ম	200	ভ	હ	ট্	স্থ

XII

#### ৯। বাঁ দিকের শব্দের সঙ্গে ডানদিকের অর্থ মেলাও ঃ--



#### ১০। সম্পর্ক আছে এমন একটি শব্দ বসাও। প্রথমটি দেখ ঃ--

- ১. গাছ ডাল পাতা
- ২. শরীর –চোখ –
- ত. বই অক্ষর – ।
- 8. মৌচাক মৌমাছি — ।
- ৫. তেউ জল —

#### ১১। প্রত্যেক খোপ থেকে শব্দ নিয়ে অর্থপূর্ণ ব্যক্ত গচন কর :

<u>ছেলে</u> টা	ड दशर ७	পড়তে শিয়েছ	
দেশের মানুষকে	লিখতে পড়তে শিখিয়েছেন	অনেক বড় হল।	
ভুবন ভট্টাচাৰ্য্য	থাকেন	<u> উপারচন্দ্র</u>	
পঁচিশে বৈশাখ	রবীন্দ্রনাথের	Groll [not	
শক্তির ছোট	বোন	( € ₹ 10	

#### ১২. প্রত্যেক খোপ থেকে শব্দ নিয়ে অর্থপূর্ণ বাক্য গঠন কর ঃ--

আকাশ	শরীর	পান্তশালা।
বাড়ীর	সেথা	তাজা হয়
সুমন্ত	নাম	সন্তোষপুরে
খোলা হাওয়ায়	यादव	সবুজ বরন ৷
ছেলেটা	(খলে	ডানপিটে।
জলে	ভয়ানক	মাছ।

১৩। ছবিতে কি দেখছ লেখ ঃ-(শিক্ষক বোর্ডে ছবি এঁকে দেবেন অথবা আঁকা ছবি টাঙিয়ে দেবেন।) ্ব নিচেব শক্তলি কবিত্য যে ভাবে লেখা হয়েছে সেই শব্দ লিখে, ডানদিকের খোপণ্ডলো ভর্তি কর ঃ—

ভাত কর ১–	
3.2.4	3/11
কলসি	
ह भू i	
दर्भ	
दना	
্যেটু কু	
্কাথায়	
রাত্রিত	
দক্ষিণ	
সেখানে	
দুইটি	
মিষ্টি	

১৫। যুক্ত বর্ণ ব্যবহার করে নীচে লেখা শব্দগুলোকে আবার লেখো ঃ--

১. যতন য	۵.	যতন		য
----------	----	-----	--	---

#### ১৬. টাসের শক্তালে দুটি হয়ে বিবর বিভার হয়ে হয়ে এটি এটি দুটি এক বিভাই এবি

১. পড়া, ২. পাকা , ৩. চাল, ৪. যাত্রা

#### ১৭। প্রমের উত্তর লেখ ঃ--

- ১. বুনো মেঘ দেখতে কেমন ?
- इ. कार्ला कार्य करते हाल हार्य कर्तन होता है।
- ৩. আকাশে মেঘ জমলে কি হয় ?
- 8. সুমন্ত কোথায় যাবে ?
- स्वाप्त की किल लिए स्वाप्त कार का
- ७. जरम्म की?
- ৭. শিকারী কাদের বলে ?
- b. **ज्ञुन्म**त्रवत्न कि चार्छ ?
- ৯. তুমি কোথায় কোথায় বেড়' ও গেছ ধ
- ১০. 'দস্তানা'কী ?
- ১১. মোজা কিনে কি বিপদ হলো?
- ১২. কেন এমন বিপদ হল ?
- ১৩. লোকে শীতকালে কী কী জামাকাপড় পরে ?

Ace- no - 16563

#### ১৮. উত্তর দাওঃ—

- ১. বাচ্চু কেমন ছেলে ?
- ২. পাড়ার লোকে বাচ্চুকে কী বলে ডাকে ?
- ৩. বাচ্চু কী কী জোগাড় করেছে ?
- 8. বাচ্চু তাদের নিয়ে কোথায় ঘোরে ?
- ৫. লোকে বাড়ীতে পোষে এমন দুটো পাখি বা জন্তুর নাম লেখ —
- ৬. বাপ্পার রেলগাড়ী কিসের তৈরী ?
- ৭. বাপ্পার রেলগাড়ী কেমন করে ছোটে?
- ৮. মোটর গাড়ী চলল না কেন ?
- ৯. বাপ্পার দাদা গল্পের শেষে কি মজার কথা বলল ?
- ১৯. সঠিক উত্তরের পাশে ঠিক√ চিহ্ন দাও ঃ--
  - ১. নতুন বাসটি -- আবদুল্লার/আরসউদ্দিনের
  - ২. মাথা ভেঙ্গে গেল রেলগাড়ীর /মোটর গাড়ীর
  - ৩. মোটর গাড়ীটি তৈরী-টিনের /কাঠের।

२०.	নীচের	ব প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও ঃ-
	٥.	ঘন্টা পড়ার পর লোকটি কি দেখাল ?
	٤.	গাড়ীর জানালার ধারে যে দাঁড়িয়ে আছে সে কোথায় চলেছে ?
	<b>૭</b> .	কে পান্ডুয়া যাবে ?
	8.	পুঁটুলিতে কী ছিল ?
	Œ.	রেলগাড়ী কেন থেমে গেল ?
২১.	শূন্যস্থ	ান পূরণ কর :
	٥.	কৌটা থেকে ——————————————————————————————————
		ছিটকে এল ———
	ર.	দুই —— কাভ।
২২.	নীচের	প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও ঃ—
	٥.	মুক্তির দাদার নাম কী ?
	۵.	দুই ভাইবোন কি যুক্তি করল ?
	<b>o</b> .	কোন জিনিসটাকে ভাই বোন গাড়ীর মত চালাবার চেষ্টা করল ?
	8.	শক্তি ভয় পেয়ে গেল কেন ?
	œ.	ডাক্তার এসে কি করলেন ?

- ২৩। ১. সুড়ঙ্গ কাকে বলে ?
  - ২. জঙ্গীপুরে কে থাকেন ?
  - ৩. জলে কারা মাতামাতি করছিল?
  - 8. যে সুড়ঙ্গ দেখে ওরা ফিরে এল সেটা আসলে কি ছিল ?
  - ৫. ওদের দেখে বটগাছ থেকে হনুমান কি করছিল?
  - ৬. তুমি কি কি নদীর নাম জান লেখ?
  - ৭. সুড়ঙ্গ পথে চলে এমন একটি যানবাহনের নাম লেখো ?
- ২৪. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :--
  - খুকী কাঠবেড়ালিকে কোন কোন খাবার জিনিসের কথা বলল ?
  - ২. বিড়াল আর কাঠ বেড়ালির মধ্যে একটি মিল দেখাও।

<b>o</b> .	শূন্যস্থান পূর্ণ কর ঃ				
	ডাইনি তুমি পেটুক।				
	খাও একা পাও।				
	স্কলগুলো।				
२७।	কবিতার ভাষায় নীচের শব্দগুলো লেখ ঃ—				
	যেখানে				
	তাকাও				
	উচুঁ কর				
২৬।	নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও ঃ—				
	১. বর্ষা না হলে কী হতে পারে ?				
	২. বর্ষার জল কোথায় যায় ?				
	৩. বাঁধ ভেঙ্গে গেলে কি ক্ষতি হয় ?				
	৪. অর্জুন আঁতকে উঠে গাঁয়ের দিকে ছুটল কেন?				
	৫. গ্রামের সব লোক যখন দলবেঁধে ছুটছে তা দেখে কি মনে হচ্ছিল ?				

প্রভাত ও আক্রম নদী পার হল কি ভাবে ? <u>ك</u>. ৭. যাত্রার পালাটির নাম কি ? ৮. বেশী পরিশ্রমের পর কী করা উচিত ? ৯. হাল দিয়ে কি করে ? ২৭। র-ফলা যুক্ত শব্দ দিয়ে নীচের বাক্য সম্পূর্ণ কর ঃ--১. পার হতে হবে — নদী। ২. সে — মাছ ধরতে যায়। ৩. সে — রুটি খেয়ে নিল। ২৮. ১. মহাজন কাদের বলে ? একজোট হয়ে প্রতিবাদ করলে কি ফল হয়? শ্যামলকে বীরপুরুষ কেন বলা হয়? O. "শ্যামল কোন কিছু গ্রাহ্য করল না'। শ্যামল কী কী গ্রাহ্য করল না ? 8. শ্যামল মায়ের কথা অমান্য করলেও মা তাকে বীরপুরুষ বললেন কেন ? C.

২৯.	নীচের প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ—
	১. 'পঞ্চায়েত' কাকে বলে ?
	২. পঁচিশে বৈশাখ কেন বিখ্যাত ?
००।	১. " আসল কথা " কবিতাটির প্রথম ৮ লাইন লেখো ঃ
	২. রবীন্দ্রনাথের যে কোন কবিতার প্রথম চার লাইন লেখ ঃ—
<b>0</b> \$.	একটি মেয়েই দু রকম — দু রকম কেমন কেমন তা লেখ ঃ—
৩২.	বিপরীত শব্দ লেখ ঃ—
	দুষ্ট ————— ।
	ভালো

#### ৩৩। নীচের প্রশ্নের উত্তর দাওঃ--

- ১. ভূবন ভট্টাচার্য্যের শখ কি ছিল ?
- ২. আমাদের দেশে কোথায় মরুভূমি আছে ?
- ৩. দাদামশায় জঙ্গলে কি কি পাখি দেখেছিলেন ?
- ৪. সারি সারি বক দেখে তাঁর কি মনে হল ?
- ৫. "চোখের পলক পড়ছে না যেন" কেন চোখের পলক পড়ছিল না ?

৩৪। নীচের শব্দগুলো দিয়ে অর্থপূর্ণ বাক্য রচনা করঃ--

১. বৃহস্পতি

৪. ব্ল্যাকবোর্ড

২. গ্লাস

৫. অদ্ভুত

৩. শেষকালে

# 706

তৃতীয় শ্ৰেণী

#### তৃতীয় শ্ৰেণী

#### বাংলা

#### প্রশ্ন পড়ে উত্তর দাও

- ১। বাঁদিকের শব্দের পাশে ডানদিকের অর্থ বসাওঃ-
  - ১. সমুদ্রের ঢেউ —
  - ২. আকাশ —
  - ৩. সুন্দর —
  - 8. নৌকা —
  - ৫. ভ্রমণকারী —
- ২। বিপরীতার্থক শব্দ লেখ ঃ-
  - ১. লোকসান —
  - ২: বন্যা —
  - ৩. স্বাধীন —
  - 8. বিদেশী —
  - ৫. জয় —
  - ৬. উঠুঁ —
  - ৭. বুদ্ধিমান —
  - ৮. উন্নতি —
  - ৯. অস্থির —

জলধিতরঙ্গ, ডিঙ্গি, আশমান,

মনোহর, পর্যটক,

91	नीक व	লখা শব্দগুলির প্রত্যেকটি দুটি বাক্যে ব্যবহার	করো,	যাতে শব্দটির দু রকম অর্থ বোঝায়ঃ—
	٥.	কই 8.	গুণ	
	২.	ভাগ ৫.	ছানা	
	٥.	তাড়া ৬.	চরে	
8.	এক কং	থায় প্রকাশ কর ঃ—		
	٥.	হাটে যে কেনা বেচা করে —		
	২.	সাপ খেলায় যারা		
	৩.	কাঁচা বাড়ি তৈরী করে যে ——		
	8.	কোনো কিছু আবিষ্কার করেন যিনি ——		
Œ١	নীচে ৫	লখা শব্দগুলোর প্রত্যেকটি দিয়ে এক একটি	বাক্য র	াচনা করঃ—
	٥.	পিতামাতা —	৬.	রুক্ষ ——
	২.	আত্মীয় —	٩.	মোকাবিলা —
	<b>o</b> .	কিরণ —	ъ.	সাবাড় —
	8.	হাবুড়ুবু —	৯.	গঙ্গা —
	Œ.	নিঝঝুম —		

- ৬. নিজের ভাষায় প্রকাশ কর :--
  - ক. উষা দিদি ওঠার আগে
    উঠব পাহাড় চুড়ে ।
    দেখব নিচে ঘুমায় শহর
    শীতের কাঁথা মুড়ে ।
  - খ. পুলিশের হাতের বন্দুক গর্জে উঠল ।

    মাতঙ্গিনী গুলিবিদ্ধা হয়েও মিছিলে

    অনুগামী সকলকে এগিয়ে

    যাবার জন্য উৎসাহ দিতে থাকেন ।
  - গ. গরুর বাথান গোয়াল থানা।। ওই গো! গাঁয়ের ওই সীমানা।
  - ঘ. মৌমাছি মৌমাছি
    কোথা যাও নাচি-নাচি ।
    ' দাঁড়াওনা একবার ভাই'
    'ওই ফুল ফোটে বনে ।
    যাই মধু আহরণে,
    দাঁড়াবার সময় ত নাই'।

- ত্ত্রাগানের ফুলগুলি
   ঝারে যায়, বিলকুলই ।
   নীড় হারা বুলবুলি
   কাঁপে থর্ থর্ ।
   ঐ এলো ঝড় ।
- ৭. নীচের বাক্যগুলি পরপর সাজিয়ে লেখ ঃ—
  - ক. কেন, কোলে চড়ে ! তা হলে এ ঘর থেকে ওঘরে সে যায় কি করে ? ছোট খোকা হাঁটতে পারে না।
  - খ. গাছপালা তো মানুষের জন্য এত করছে। আছে বই কি । আর মানুষের কি কোনো কর্ত্তব্য নেই গাছপালার প্রতি।
  - গ. পাড়ার সকল ছেলে মোরা ভাই ভাই
    থাকি যেথা সবে মিলে নাহি কেহ পর
    আমাদের ছোট গাঁয়ে ছোট ছোট ঘর
    একসাথে খেলি আর পাঠশালা যাই।
  - বিদ্যাসাগর এগিয়ে এলেন। এ দেশের

    সাধারণ মানুষের শিক্ষার দিকে তাদের

    বিশেষ নজর ছিল না। তখন এ দেশ

    শাসন করত ইংরেজরা ।

b'.	শৃণ্যস্থান	পূরণ কর ঃ—
	ক.	বিদ্যাসাগর মহাশয় বিদ্যাসাগর মহাশয় বিদ্যাসাগর মহাশয় বিদ্যাসাগর মহাশয়
	খ.	বিদ্যাসাগর মহাশয়ের সম্পূর্ণ নাম হল
	গ.	গাছেরমানুষেরই প্রাণ বাঁচরে।
	ঘ.	খালি খালি দেয় কে রে।
		পাতার বাজে হাজার ।
	<b>E</b> .	এখন না
		আনিয়াছি
		আপনার বাসা আগে ——————।
	চ.	মানুষ সব প্রাণীর
	ছ.	ঈশ্বরচন্দ্র পিতা —————————— সঙ্গে কলকাতায় আসেন।
	জ.	তাল গাছ যেন আকাশে ————————————————————————————————————
	작.	মাতঙ্গিনী হাজরাকে সবাই নামেই চেনে।
	ଏଓ.	মৃত্যু নেই।

এঃ.

- ১: নীচের অংশ গুলোতে লেখক কি বলতে চেয়েছেন নিজের ভাষায় বল ঃ-
  - ক. মেঠো জাহাজ সামনে বাড়ে ।
  - খ. আমাদের ছোট গ্রাম মায়ের সমান ।
  - গ. চড়ুই চড়ুই চড়ুই টি আমায় চেন কই দিনরাত্তির দুজন তবু : এক বাড়ীতে রই ।

- ঘ. শহীদের মৃত্যু নেই।
- ঙ. মানব সমাজের অগ্রগতি ঐ চাকায় চেপে এসেছে।
- চ. 'যত মানুষ তত কাজ'
- ছ. 'সবার সাহায্য নিয়ে সবাই বেঁচে থাকে'।

- ১০। সঠিক ভাবে সাভিয়ে লেখ যাতে একটি অর্থপূর্ণ বাকা তৈবা হয় : -
  - ক. একটু হলেই মৃত্যু অসতর্ক।
  - খ. সবচেয়ে নাম শিখরের উট্ট হিমালয়ের এভারের ।
  - গ. বিধবা মাতঙ্গিনী কয়েকবছর হন পরেই বিবাহের।
  - घ. পाহार्फ़्त नमीत गाष्ट्रभाला मुधारत गारा तराष्ट्र।
  - छ. पूँ पूँ जिल्ला ।
  - চ. অধ্যাপক হন শেষ করে বিদ্যাসাগর পড়া ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে।
  - ছ. ঘিলু পর্যন্ত মগজের শুকিয়ে উঠল তেষ্টায়।
  - জ. মাতঙ্গিনী আন্দোলনেও লবন আইন ভঙ্গ অংশ গ্রহণ করেন।
  - ঝ. থাকলে মাটির গাছপালা কম ক্ষয় হবে।

### ১১. নীচের প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ—

### আমাদের গ্রাম

- ১. 'আমাদের গ্রাম' কবিতায় গ্রামের ঘরগুলি কেমন ?
- ২. তোমরা যেখানে থাকো সেই জায়গাটা কেমন ?
- ৩. পাড়ার সকলে কেমন থাকা উচিত ?
- 8. 'সোনার রবি' কেন বলা হয়েছে ?

### ১২. পিঁপড়ের বৃদ্ধি

- ১. আরশোলাটা কোথায় পড়েছিল ?
- ২. আরশোলার দেহটা কারা কেন ঘেরাও করেছিল ?
- ৩. আঠা থেকে আরশোলাটা বার করার জন্য পিঁপড়েরা কি উপায় বার করল ?
- 8. পিঁপড়ের বুদ্ধি গল্পটি থেকে তুমি কি শিখতে পার ?
- ৫. বিদ্যালয়ে তোমরা দলবদ্ধ হয়ে কি কি কাজ কর ?

### ১৩. দামোদর শেঠ

- ১. 'মাথা হেঁট' কি কি কারণে হতে পারে বলে ভোমার মনে হয়?
- ২. কবিতাটিতে কোন কোন জায়গার নাম বলা হয়েছে ?
- ৩. কবিতাটিতে কি কি খাবারের নাম বলা হয়েছে ?
- ১৪. সঠিক জায়গার সঙ্গে সঠিক জিনিসটির নাম মিলিয়ে লেখো ঃ-

জলপাইগুড়ি	জিলিপি
চিনেবাজার	বোয়ালের পেট
চাঁদনি	করমচা
ঝড়িয়া	জিয়ানো কই ।

- ১৫. নীচের প্রশ্নের উত্তর দাও :--
  - ১. জোছনা আমরা কী থেকে পাই ?
  - ২. কবিতাটিতে কোন ঋতু সময়ের বর্ণনা আছে ?

### ১৬. টুনটুনি আর বেড়ালের কথা

- ১। টুনটুনি কেমন করে কোথায় বাসা বেঁধেছিল ?
- ২। টুনটুনির কটি ছানা ছিল ?
- ৩। গৃহস্থের বিড়ালের স্বভাব কেমন ছিল ?
- ৪। টুনটুনি প্রথমে বিড়ালের সঙ্গে কী রকম ব্যবহার করেছিল ?
- ৫। পরে কী রকম ব্যবহার করল? কেন করল?
- ৬। এই গল্প থেকে আমরা কি শিক্ষা নিতে পারি ?

### ১৭. চাকার কথা

- ১। চাকা ব্যবহারের ফলে মানুষের কী সুবিধা হল ?
- ২। চাকা ব্যবহারের আগে মানুষ কি ভাবে যাতায়াত করত ?
- ৩। আগের দিনে ঘোড়ায় টানা গাড়ীকে কী বলা হত ?
- ৪। চাকায় চলে, এমন চারটি যানবাহনের নাম লেখো।

### ১৮. কাজের লোক

- ১। মৌমাছি মধু কোথায় জমিয়ে রাখে ?
- ২। পাখীর ঘরকে কী বলা হয়?
- ৩। পাখীরা বাসা কী দিয়ে বুনবে ?

- ৪। পিপিলিকা খাদ্য সংগ্রহ করে রাখরেই কেন ?
- ে। অলস লোকের চেয়ে কাজের লোক কেন ভালো তা নিজের ভাষায় বল।

### ১৯. বিদ্যাসাগর

- ১. "ডাক্তার অবাক হয়ে তাকিয়ে রইলেন", কার দিকে অবাক হয়ে তাকিয়ে রইলেন ? ডাক্তারের অবাক হওয়ার কারণ কী? যে ঘটনার পর ডাক্তার অবাক হলেন সেই ঘটনাটি সংক্ষেপে বলো ।
- ২. বিদ্যাসাগর কতগুলি বালিকা বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেন?
- ৩. প্রথম কোথায় তিনি বালিকা বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেন?
- 8. বিদ্যাসাগরের জন্ম কবে হয় ?
- ৫. বিদ্যাসাগরের যে গুণগুলি তোমার ভালো লাগে সেগুলি উল্লেখ কর।

### ২০. তালগাছ

১. 'ভাবে বুঝি ডানা এই

উড়ে যেতে মানা নেই"।

- ক. তালগাছ কোনটাকে তার ভানা ভাবছে ?
- খ. কিভাবে সে ভাবছে যে সে উড়ছে ?
- গ. কোন জায়গায় সে উড়ে যেতে চাইছে ?
- ঘ. তোমার মনে কী কী ইচ্ছা হয় ?

### ২১. উই এল ঝড়

- ১. ঝড় আসার সঙ্গে সঙ্গে আশমানে, খালবিলে ও শালবনে কি কি পরিবর্তন দেখা যায় তা বল।
- ২. 'ওই এলো ঝড়' কবিতার যে অংশটি তোমার ভালো লেগেছে তা নিজের ভাষায় লেখ।

### ২২. গাছপালা আর নদীর জল

- ১. "গাছপালা আমাদের বন্ধু" কেন গাছপালাকে আমাদের বন্ধু বলি?
- ২. তোমার বাড়ীর আশেপাশে কী কী গাছপালা আছে ?
- ত. তোমার দেশকে সবুজে সবুজ করে তুলতে হলে কি করতে হবে ?

### ২৩. পালকির গান

- ১. 'পালকির গান' কবিতাটি কার লেখা १
- भग्नता, मृषि की कतरह ?

### ২৪. বীরাঙ্গানা মাতজিনী

- ১. মাত্রিনী হাজবার বাড়ী কোলায় ছিল গ
- २. डिनि मामद यानुषाक की किनियाहन १
- ৩. কেন মাত্রিনী হাওবা তোলে গিয়েছিলেন প
- 8. কেন ভাকে, বয়সে 'প্রবানা' ও সাহসে 'নবানা' বলা ইয়েছে ?
- ए. 'महीन' कारनत वला इस?
- ৬. তোমার জানা দুজন শহীদের নাম বলং

### ২৫. শিশুর সাধ

- ১. 'শিশুর সাধ' কবিতায় শিশুর কী হতে ইচ্ছে হয়েছে ?
- ২. সকালে কোন কোন পাখীর ডাকে তোমার ঘুম ভাঙ্গে ?
- ৩. শিশু কি ভাবে দেখবে যে শীতের কাঁথা মুড়ে সারা শহর ঘুমচ্ছে ?
- 8. ঝৰ্ণা মাসিকে শিশু কী বলল ?

### ২৬. এভারেস্ট জয়

- ১. এভারেস্ট কী ?
- ২. কোথা থেকে এভারেস্ট দেখা যায় ?
- ৩. এভারেস্ট কিসে ঢাকা থাকে ?
- 8. কে এভারেস্টের উচ্চতা মেপে দিলেন ?
- ৫. যারা পাহাড় বা পর্বত অভিযান করে তাদের কী বলে ?

### ২৭. প্রদীপের বন্ধুরা

- ১. শিশু উৎসবে কারা অংশ নিয়েছিল ?
- ২. শিশু উৎসবে কোন কোন রাজ্য থেকে প্রদীপের বন্ধুরা এসেছিল ?
- ৩. রাজস্থানের মানুষেরা কী রকম পোষাক পরে ?
- ৪. ধুতি পাঞ্জাবী কোন রাজ্যের লোকেরা পরেন ?
- ৫. পশ্চিমবঙ্গের দুটি প্রতিবেশী রাজ্যের নাম বল ?
- ৬. অসমীয়াদের বড় উৎসব কী ?

৭. বিহার থেকে প্রদীপের যে বন্ধু এসেছিল, তার নাম কী ?

৮. সে যাবার সময় প্রদীপকে কি দিয়ে গিয়েছিল ?

৯. আমাদের জাতীয় সঙ্গীতের প্রথম লাইনটি লেখ ?

### ২৮. চড়ুই টি

- ১০. "চডুইটি" কবিতায় চডুই পাখী শিশুর সাথে কী ভাষায় কথা বলে ?
- ১১. খোকার কোথায় যেতে ইচ্ছে করে ? কেন সে যেতে পারে না ?

### ২৯. অবাক জলপান

- ১. 'অবাক জলপান' নাটকটি কার লেখা ?
- ২. এই নাটকে কাকে তোমার সব চাইতে মজার বলে মনে হয়। কেন মজার মনে হয়?

- ক. জীবিকা কাকে বলে ?
- খ. 'আকাশে যে বিমান চালায়', তাদের কি কি বিপদ হতে পারে ?
- গ. সমুদ্রে যারা মাছ ধরে তাদের কি বিপদ হতে পারে ?

### ৩০. সমব্যথী

- 'সমব্যথী' কবিতাটিতে, সমব্যথী কে ?
- ২. খোকা কুকুর ছানা ও টিয়া পাখির জন্য কেন ব্যাথা অনুভব করছে ?

  অনুচ্ছেদটি পড়ে নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও ঃ
  শুরু হল বিজয়ের নতুন জীবন। ভোর না হতেই পান্তা খাইয়ে মা ঠেলে পাঠিয়ে দেয়।

  অনেকটা পথ। যেতে আসতে ছেলেটার কন্ট হয়। তবু মায়ের বড় আসা—ছেলেটা লেখাপড়া

  শিখবে, বড় হবে। বছর ঘুরে গেল। বিজয় পঞ্চম শ্রেণীতে উঠেছে। মাস্টার মশাই বলছেন—
  বিজয় লেখাপড়ায় ভাল। শুনে মায়ের বুক আনন্দে ভরে ওঠে।

### **연취 %**—

- ১. ছেলেটার নাম কি ?
- ২. ছেলেটির সম্বন্ধে মাস্টার মশায়ের কি ধারণা?
- ৩. যেটি ঠিক সেটি বেছে নিয়ে লেখ ঃ-
  - ক. বিজয় অনেক কন্ট করে লেখা পড়া শিখছে।
  - খ. বিজয়কে কোন কষ্ট করতে হয়নি।

### আমাদের গ্রাম

	٥.	আমাদের আন্মের লাম প্রথান ।	
	٤.		
	٥.		
	8.		
	œ.		
৩২.	তে	মার চেনা একটি গাছ সম্বন্ধে ৪ টি বাক্য লেখ। উপরে লি	নখবে গাছটির নাম।
	٥.	***************************************	
	ર.	9 2 4 4 5 5 5 5 5 6 6 7 5 6 7 5 7 5 7 5 7 5 6 5 7 7 7 7	***************************************
	<b>૭</b> .	4	
	8.	•	***************************************
	œ.	গাছটি আমাদের অনেক উপকার করে ।	
ෟ.	211	শের শব্দগুলো বসিয়ে নীচের বর্ণনাটি সম্পূর্ণ করঃ—	
	١.	আমাদের পাড়ায় একটি ——— হয়েছিল।	অনুষ্ঠান
	٤.	আমরা পাঁচজন মিলে ———— গেয়েছিলাম।	উদ্বোধন সঙ্গীত
	<b>ာ</b> .	হরিদা ————।	বাঁশি বাজিয়েছিলেন
	8.	আবৃত্তি করেছিল বিশু।	নজরুলের কবিতা
	Œ.	গেয়েছিল, দিদিরা সবাই মিলে ।	রবীন্দ্র সঙ্গীত

<b>©</b> 8.	(३	ালতে গিয়ে তোমার বন্ধুর পা মুচকে গেছে। তুমি কি ভাবে তাকে সাহায্য করবে।	
	তি	নটি বাক্যে লেখঃ—	
	٥.	প্রথমে	
		-	
	٤.	তারপর	
	7.	VIA - IA	
	100		
	٥.	তারপর	
OC.	मिन उ	মার রাত সম্বন্ধে ৩টি বাক্য মিশিয়ে লেখা আছে। দিনের বাক্যগুলো আর রাতের	
	বাক্যং	ণ্ডলো আলাদা করে নিয়ে লেখ।	
	- Ents		
	আ	মরা দিনে কাজ করি। রাতে সূর্যের আলো থাকে না। কেউ মাঠে কাজ করে,	
	কেউ স্কুলে পড়তে যায়। রাতে আলো জ্বালাতে হয়। বেশীর ভাগ কাজ দিনে		
	হয়	। ঐ আলোতেই আমাদের পড়তে হয়, কাজ করতে হয়।	
		দিন	
	٥.	***************************************	
		***************************************	
	٤.		
	·		
	<b>o</b> .		
	•		
		রাত	
	٥.	0.0000000000000000000000000000000000000	
	٤.	•••••••••	
	<b>9</b> .	***************************************	

## 706

চতুৰ্থ শ্ৰেণী

Bengali Cover/Page-1

### চতুর্থ শ্রেণী

### বাংলা কিশলয়-চতুৰ্থ

51	নীচে খোপের ভিতরের শব্দটির বিপরীত শব্দ দিয়ে বাক্য সম্পূর্ণ কর ঃ—		
	٥.	সংসারে দুঃখ আছে, আবার এ আছে।	
	২. পরাধীন ভারতকে করতে গিয়ে মাতঙ্গিনী হাজরা শহী হয়েছিলেন।		
	୭.	অনেক সময় ছোট রাও আচরণ করে দের মত।	
	8.	ক্ষনে ক্ষনে সে ভাব করে আবার ক্ষনে ক্ষনে ।	
	Ć.	একটি মেয়ে দুষ্ট আর অপরটি খুব	
	৬.	প্রথম থেকে পর্য্যন্ত বইটি ছবিতে ভরা।	
	٩.	আমাদের সমাজে সিৎ ও দুই রকম লোকই আছে।	
হ।	২। নীচে লেখা শব্দ দিয়ে এক একটি বাক্য গঠন কর ঃ—		
	۵.	পৃথিবী ৬. ডুবুরি	
	<b>ર</b> .	সম্পর্ক ৭. হালকা	
	<b>ు</b> .	विमध्रुरि	
	8.	श्वाधीन	
	o.	বিশী	

### ৩। অর্থ লেখ ঃ-

- ১. ডানপিটে ২। নীড় ৩। চিত্ত ৪। অঙ্গার ৫। ভুবন
- ৬। প্রবাহ ৭। সাঙ্গ ৮। শতাব্দী ৯। আঙ্গিনা ১০। সড়ক।

### ৪। এক কথায় প্রকাশ করো ঃ-

- ক. পাখির বাসা।
- খ. যার দোষ নেই।
- গ. যে জমিতে ভাল ফসল হয়।
- ঘ. সৈন্যদলের নেতা
- ঙ. যা দিয়ে দূরের জিনিস কাছে দেখা যায়।
- চ. যে দই বিক্রি করে।
- ছ. জলেও স্থলে চরে যে।
- জ. আমাদের আশে পাশে যারা থাকে।
- বা. নদী যেখানে সাগরে মেশে।
- এও. যা সহ্য করা যায় না।
- ট. চার টুকরো ।

(1)	মাথা , ধরা —		
•	উপরের প্রত্যেকটি শব্দ দিয়ে, ভিন্ন ভিন্ন অর্থ বোঝায় এমন চারটি বাক্য লেখ		
٥.	মাথা —— সে গাঁয়ের মাথা।		
٤.	মাথা ——		
စ.	ধরা — ।		
8.	ধরা ——		
ঙা	বাক্যের মধ্যে নীচে দাগ দেওয়া শব্দের এমন প্রতিশব্দ ব্যবহার কর যাতে বাক্যের অর্থ একই থাকেঃ—		
	যেমনঃ— শীঘ্র চল । তাড়াতাড়ি চল ।		
	* দৃশ্যটি <u>ভারি সুন্দর</u> ।		
	*     যুদ্ধে কত মানুষ <u>ঘরছাড়া</u> হয় ।		
	* নেতা থাকে দলের পুরোভাগে ।		
	* সকলেই ইংরেজ সৈন্যদের দিকে <u>ধেয়ে</u> গেল ।		
	<ul> <li>ঝড়ের আগে <u>আশমানে</u> মেঘ জমে ।</li> </ul>		

- ৭। ক. নীচের বাক্যগুলিতে ঠিক মত দাঁড়ি, কমা ও প্রশ্ন চিহ্ন বসাও ঃ—
  - ১. হাতির নাম কি
  - ২. মনে নেই তোমার
  - ৩. ওর নাম কুসুম কলি
  - 8. সে খায় গাছ ফল ধান
  - ৫. ভারি মিস্টি চোখ দিয়ে মিটিমিটি হাসত
  - খ. ১. কোনও সবুজ গাছপালা না থাকলে পৃথিবীটা কেমন হত
    - ২. পৃথিবী ছায়াশীতল হত না
    - ৩. পৃথিবীটা অনুর্বর মরুভূমি বলে মনে হত
    - 8. আমাদের খাওয়ার জন্য শাকসবজি ফল কি পেতাম
    - ৫. হলে ভাতও হত না রুটিও হত না
- ৮। নীচের বাক্যগুলি ঠিকভাবে সাজানো নেই, সাজাও :—
  - ফুলের রঙ ও গন্ধে আকৃষ্ট হয়ে,পাখী ও মৌমাছিরা আসে। বাগানে নানা রঙের ফুল ফোটে। তাদের গুন গুন ধ্বনিতে বাগান মুখরিত হয়ে ওঠে।

২. ফুল ফোটে। ভোর হয়। সূর্য্য ওঠে।

৩. কেটে গেলে যন্ত্রনা হয়। অনেক সময় খেলতে খেলতে কেটে যায়। আমি রোজ খেলি। ওষুধ লাগালে যন্ত্রনা কমে।

৪. তাতে ধূলো ময়লা দূর হয়। প্রত্যহ ঘর ঝাঁট দেওয়া উচিত। ঘরের মেঝে পরিষ্কার রাখতে হয়।

শুরি আরার ভালোবাসার মানুষদের কখনো ভোলেনা। কেউ আবার খারাপ ব্যবহার করলে

অনেকদিন মনে রাখে, সুবিধা পেলেই প্রতিশোধ নেই। বাবার কাছে শুনতাম যে হাতির

ভারি বৃদ্ধি আর বেজায় স্মৃতিশক্তি।

৬. প্রাণ বলে আর না, আর না।
ছোট, ছোট কচি মুখ।
ছোট, ছোট চুনি আর পান্না

### ১। নীচের প্রত্যেক খোপ থেকে শব্দ নিয়ে একটি অর্থপূর্ণ বাক্য তৈরী করঃ--

নেপাল	মজা	
বর্ষাকালে	উত্তাপ ও আলো	বৃষ্টি হয়।
পাশে যারা আছে	গ্রম হলে	মুচকণ্দ
	তারাই হল	দুইই দেয়।
সূৰ্য্য	প্রতিবেশী দেশ	আজি রে
ভারতের	প্রায়ই	ওপরে ওঠে
ভারি		প্রতিবেশী
বাতাস	নদীটির নাম	বাংলাদেশ
ভুডুমা থেকে উৎপন্ন	ভারতের	উত্তরে

### ১০। নীচের প্রশ্নের উত্তর দাওঃ—

- '—মহাজীর্ন নৌকায় ঘোরতর ঝগড়া চলেছে'
  - ক. কার সঙ্গে কার ঝগড়া চলেছে ? কেন ঝগড়া চলেছে ?
- ২. 'আমি কক্খনো পণ্ডিত হব না '
  - ক. কে একথা বলেছিল ?
  - খ. সে পভিত না হয়ে কি হতে চেয়েছিল ?
  - গ. কেন হতে চেয়েছিল ?

- ৩। 'এ দিয়ে দূরের জিনিস কাছে দেখাল'
  - ক. কি দিয়ে দূরের জিনিস কাছে দেখাল ?
  - খ. কে এটি আবিষ্কার করেন ?
  - গ. এটি দিয়ে তিনি কি দেখলেন ?
  - ৪। ঘুমিয়ে আছে শিশুর পিতাসব শিশুরই অন্তরে '
    - ক. কি ভাবে পিতা শিশুর অন্তরে ঘুমিয়ে থাকে তা নিজের ভাষায় লেখো।
  - ৫। "দই বেচতে যে কত সুখশিখে নিলুম তোমার কাছে"
    - ক. কে একথা বলেছিলো ?
    - খ. কাকে বলেছিলো ?
    - গ. কি ভাবে সে দই বেচার সুখ অনুভব করেছিল ?
  - ৬। তিতুমীর কার কার বিরুদ্ধে কেন লড়াই করেছিলেন ? তার পরাজয়ের কারণ কি?
  - ৭। "আমি স্বপ্ন দেখেছি ঐ বাগানের মধ্যে একটা মেলা হচ্ছে।"
    - ক. ঐ মেলার স্বপ্ন কে দেখেছিল ?
    - খ. স্বপ্নে ঐ মেলায় সে কি মজার জিনিস দেখেছিল ?

71	" জন	মদিনে প্রদীপ একটি বই উপহার পেয়েছে "
	本.	প্রদীপ কী বই উপহার পেয়েছে ?
	খ.	বইটিতে কিসের বর্ণনা আছে ?
n	মাছি	তখন চিংড়িকে বলল ঃ তোমার লেজটা আমায় দাও ।
	₮.	চিংড়ি তার নিজের লেজ দিল না কেন ?
501	×	ন্যস্থান পূর্ণ করঃ—
	ক.	একশো বছর ———————————————————————————————————
		বিদেশীদের ————————————————————————————————————
		ঝাঁসির রানী
		সবার হাতে ———— নাচে বনের পশুপক্ষী।
	খ.	কোথায় নাচে —————
		গাছে গাছে নাচে ?
		কোথায় জলে ———— চলে
		তার পাছে পাছে,
	গ.	সূর্যকে যে ——— ও অন্যান্য গ্রহ প্রদক্ষিণ করছে
		দূৰ্বীক্ষন সুনিশ্চিত ভাবে তা
		<del></del> প্রমান করল ।

य ।	ছেলেবে	লা থেকে নরেনের —————	— মনে ছিল না
	কোন –	———— মানুষকেও না	ভূত ———
		<del></del> না।	
>>1	বাংলায়ে	নশ কবিতাটির প্রথম৮ লাইন লেখ ঃ—	
>>!	সঠিক '	উত্তরটি বেছে লেখ ঃ—	
	<b>5.</b>	বাংলা দেশের জাতীয় সংগীত	
		বন্দেমাতরম /জনগনমন অধিনায়ক/ও অ	গামার সোনার বাংলা
·	২.	যে দই বিক্রি করে তাকে বলে — মিষ্টি	ষ্টওয়ালা / গোয়ালা / দইওয়ালা
	<b>૭</b> .	জলের মধ্যে অনেকগুলি কান্ড ঘটলে ——	
		জল ময়লা হয়, জল গরম হয়, জল পরিষ্কার	র হয়। ।
	8.	যারা পাহাড়ে চড়তে পটু তাদের বলা হয়	য়
		নেপালী / শেরপা / পর্যটক	
	œ.	বুড়ি মাথায় ধামায় দিল	
	,	কাপড় /আনাজ /এক পুঁটুলি চাল ।	

১৩। বা, কিন্তু, তাই, তবু যে কোন একটি যোগ করে নীচের বাক্যগুলোকে একটি বাক্যে পরিণত করঃ--তুমি আমার সঙ্গে যেতে পার। আর একুটু বসতে পার। ছেলেটি খুব পরিশ্রম করে । সে পড়াশোনা ভাল করছে। খ. আমি তাকে খুব বোঝাই/সে আমার কথা শোনে না । 9 তুমি এখন অঙ্ক কর /বাংলা পড়। ঘ. সে পড়াশোনা বেশীদূর করেনি। সে অনেক কিছু জানে। E. আমি তার সঙ্গে বেশিদিন মেলামেশা করিনি। আমার ধারনা সে ভাল ছেলে। সবাই চলে গেল । তিনি জানেন না । ছ. বাংলাদেশ কবিতার প্রথম স্তবকে কবি বাংলার প্রাকৃতিক যে রূপ বর্ণনা করেছেন তা \$815. নিজের ভাষায় লেখো ঃ--আমরা আমাদের দেশের দুর্দশায় কন্ত পাই এবং গৌরবে গৌরাঞ্চিত হই কেন ? ٤.

### ১৫. যাত্রামঙ্গল

- ১. 'মাহুতি' কাকে বলে ?
- ২. এ গল্পের পুরুষ হাতি ও স্ত্রী হাতিটির নাম লেখ।
- ৩. পুরুষ হাতিটির স্বভাব কেমন ছিল ?

### ১৬. ফাল্পুন

- ১. ফাল্পুন মাস কোন ঋতুতে পড়ে ?
- ২. "ফাল্পুন" কবিতায় জ্যোৎস্নারাতে নদীর যে রূপ ফুটে উঠেছে তা লেখো।

### ১৭. বিবেকানন্দের ছেলেবেলা

- ১. বিবেকানন্দের ছেলেবেলার নাম কি ?
- "নিজে চোখে না দেখে কোন কিছু
  বিশ্বাস করবি না"
  - ক. কে একথা বলেছিলেন ?
  - খ. কোন ঘটনার পরিপেক্ষিতে তিনি একথা বলেছিলেন ?
  - গ. এই বক্তব্যের দ্বারা তাঁর মনের কি পরিচয় পাওয়া যায়?
  - ৩. "রামরতন বাবু মনে মনে ভাবলেন যাক ঔষুধে কাজ করেছে "-----
    - ক. রামরতন বাবু কি ঔষুধ ব্যবহার করেছিলেন ? কেন করেছিলেন ? ফল হল তার কী ?

### ১৮। কাতুকুতু বুড়ো

- কাতুকুতু বুড়ো কেমন করে কাতুকুতু দেয় ও সুড়সুড়ি দেয় ?
- ২. কবিতার মধ্যে কি মজা আছে ?
- ৩. কাতুকুতু বুড়োর চরিত্রটা তোমার কেমন লাগে ?
- কাতুকুতু বুড়োর কাছে যাওয়া মানা কেন ?
- ৫. 'এই না বলে কুটুস করে চিমটি কাটে ঘাড়ে' কে কি দিয়ে চিমটি কাটে ?

### ১৯। সোনার কেল্লা

- ১. কেল্লা কাকে বলে ? তিতুমীর কোথায় ও কেন ? কি দিয়ে কেল্লা তৈরী করেছিলেন ?
- ২. গরীব চাষীদের উপর কারা কি ধরনের অত্যাচার করত?
- ৩. তিতুমীরের চরিত্রের মধ্যে আমারা কি দেখতে পাই ?
- দেশের জন্য প্রাণ দিয়েছেন এমন চরিত্রের কথা সংক্ষেপে বলো ঃ—

### ২০। আযাঢ়ে ভাসারে তরী

- ১. আষাঢ় মাস কোন ঋতুর মধ্যে পড়ে। এই ঋতুতে আর কোন মাস পড়ে ?
- ২. এই সময়ে মাঠ ঘাট নদী নালার যে রূপ দেখা যায় তা কেমন ?
- ৩. এই ঋতুটি তোমার কেমন লাগে ? ৫ টি বাক্যে লেখ ?
- ৪. 'অম্বরে গর্জায় কোন বীর ?'
  মেঘ গর্জনের সঙ্গে বীরের সম্পর্ক কোথায় ?

### ২১। ভুডুমার ডাক

- ১. বোভারা কোথাকার লোক ?
- ২. ডুডুমার ডাক-কে কার সঙ্গে তুলনা করা হয়েছে? কোন সময় লেখক ঐ রকম ডাক শুনতে পেয়েছেন ?
- ৩. 'জলপ্রপাত' কি ভাবে হয় ?

### ২২। আমরা মাসের ছোট ছোট ফুল

- ১. ঘাসের ছোট ছোট ফুলেরা তাদের সঙ্গে কি রকম ব্যবহার করতে বলছে ?
- ২. ধরার বুকের স্নেহ কি ভাবে প্রকাশ পায়?
- ৩. কবিতায় ঘাস ফলের মধ্যে দিয়ে কবি আমাদের কোন কথা বলতে চেয়েছেন ?

### ২৩। হিংসুটি

- ১. হিংসুটেদের চেহারা ও চরিত্র সম্পর্কে তোমার ধারণা নিজের ভাষায় লেখ,
- ২. রাজ হাঁসের স্বপ্ন যে দেখেছিল তার কেন মজা লেগেছিল ?

### ২৪। দেখব এবার জগৎটাকে

- বদ্ধ ঘর ছেড়ে কবি কি দেখতে চাইছেন ?
- ২. 'তুহিন মেরু পার হয়ে যায়

সন্ধানীরা কিসের আশায় ?

হাউই চড়ে চায় যেতে কে চন্দ্রলোকের

অচিন পুরে ?'

এই লাইন কটির মধ্যে দিয়ে মানুষের চরিত্রের কোন বিশেষত্ব আমরা দেখতে পাচ্ছি ?

### ২৫। বড়ো খবর

- ১. বড়ো খবর রচনাটিতে দাঁড়েরা পালের বিরুদ্ধে কি অভিযোগ কার কাছে করেছিল ?
- ২. 'পাল' কার কোন কথা শুনে সস্তুষ্ট হল ?
- ২. পাল ও দাঁড়ের মধ্যে নৌকা চালানোয় কার গুরত্ব বেশী ?
- 'বড়ো খবর' রচনাটির মাধ্যমে লেখক আমাদের কি লিখতে বলছেন ?

### ২৬। সিপাই বিদ্রোহ

- ১. সিপাই বিদ্রোহে নেতৃত্ব যারা দিয়েছিলেন তাদের নাম করো।
- ২. কী করে এই বিদ্রোহের আগুন জ্বলে উঠেছিলো ?
- ৩. "সবাই দিতে রাজী তাদের প্রতি রক্তবিন্দু"'সবাই' কারা ?

### ২৭। আমাদের প্রতিবেশী

- ১. প্রদীপের বন্ধু মৃদুলা কোথায় থাকে ?
  মৃদুলার বাবার নাম কি ? তিনি কী করেন ?
- ২. জিগথি ওয়ানচু কোথাকার লোক ?
- ৩. তার দেশটি কী রকম ?
- ৪. পশ্চিমবঙ্গের সঙ্গে মিল আছে যে দেশটি তার নাম লেখ ঃ--
- ৫. কি কি বিষয়ে ঐ দেশটির সঙ্গে পশ্চিমবঙ্গের মিল আছে ?
- ৬. 'তেনজিং নোরগে' কেন বিখ্যাত ? তাঁর দেশ কোথায় ছিল ?

### ২৮। প্রশ্ন

- প্রশ্ন কবিতায় শিশু তার মায়ের কাছে কি আব্দার করছে ?
- ২. 'আমি তো বেশ ভাবতে পারি মনে——'
  শিশুটি কি ভাবছে ? সে তার মাকে কি ভাবতে বলছে ?

### ২৯। লেজের কাহিনী

- ১. মাছি মানুষের কাছে কি বলে লেজ চেয়েছিল ?
- ২. কি ভাবে গুটিপোকা তার নিজের লেজের সম্পর্কে মাছির ভূল ধারণা ভাঙালো ?
- ৩. কাটঠোকরা পাখি কিভাবে তার নিজের লেজ ব্যবহার করে ?
- 8. মাছির মৃত্যু কিভাবে হল ?
- ৫. 'লেজের কাহিনী' গল্পটির মাধ্যমে আমরা কী শিক্ষা পাই।

### ৮০। কিশোর

ু. 'লক্ষ আশা অন্তরে ঘুমিয়ে আছে মন্তরে'

আশা কোথায় ঘুমিয়ে আছে ? লক্ষ আশা বলতে কোন কোন আশার কথা বলা হয়েছে ?

### গ্রম জলে গ্রম হাওয়ার স্রোত

- ৈ "জলের মধ্যে যে একটা স্রোত চলছে তা স্পষ্ট হয়ে ওঠে"।
  - ক. কিভাবে এই স্লোত দেখা যায় ?
  - খ. আগুন জ্বালালে তার ওপরের দিকটা বেশী গরম হয়ে ওঠে কেন ?

### ৩২ : মেলার মজা

- ১. মেলার বিচিত্র সব মজার শব্দ কি রকম ছিল ?
  - ২. তোমার দেখা একটি হাটের বর্ণনা ৮টি বাক্যে লেখ ঃ--

### ৩৩। বাংলার বন্যা

১. বাংলার বন্যার যে বর্ণনা কবিতায় **লেখা হয়েছে, সেটি সংক্ষেপে লেখ** :--

### ৩৪। গ্যালিলিওর আবিষ্কার

- ১. ডাক্তারদের কাজে লাগে এমন কি যন্ত্র গ্যালিলিও আবিষ্কার করেন ?
- ২. তখন তাঁর বয়স কত ?
- ৩. আরিস্টেলের তথ্য কিভাবে গ্যালিলিও মিথ্যা প্রমান করলেন?
- 8. 'চাঁদের কলক্ক' গ্যালিলিও কি ভাবে দেখলেন? দেখে চাঁদ সম্পর্কে কোন্ নতুন তথ্য তিনি আবিষ্কার করলেন ?
- ৫. ছায়াপথ আসলে কি ?
- ৬. গ্যালিলিওর শত্রুরা কিভাবে তাকে শাস্তি দিয়েছেন ?

### ৩৫। অমল ও দইওয়ালা

- ১. দইওয়ালাকে দেখে অমলের কি ইচ্ছা হল ?
- ২. কেন সে তার ইচ্ছা পূরণ করতে পারল না ?
- ৩. অমলের বর্ণনায় দইওয়ালার গ্রামটি কেমন ছিল ?
- 'কিনবে না তো আমার বেলা বইয়ে দাও কেন?'
   'কিছু দেরী হয়নি বাবা'।
  - দইওয়ালার এই দুরকম উক্তির কারণ কি ?

# 5165

প্রথম শ্রেণী

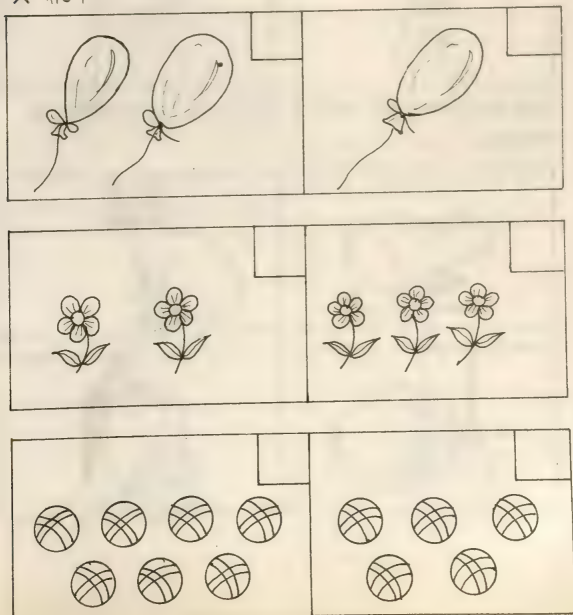
### প্রথম শ্রেণী

### গণিত

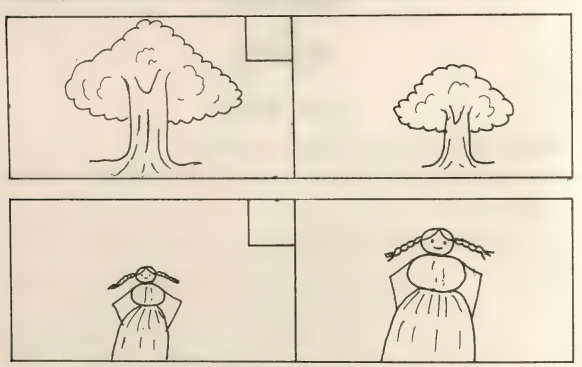
### প্রথম অধ্যায়

প্রথম পাঠ ঃ লম্বা খাটো, কম বৈশী, ভারি হাল্কা ইত্যাদি। প্রত্যক্ষ বস্তুর সহায়তায় কম বেশী, লম্বা-খাটো ভারি হাল্কা ইত্যাদি তুলনা করে প্রকাশ করতে পারা।

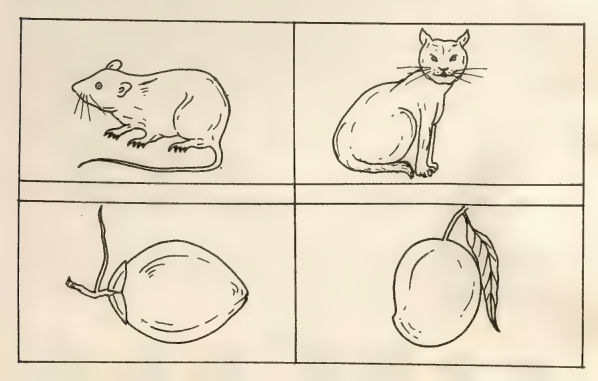
নিচের ছবিগুলিতে যেখানে বেশী আছে সেখানে '✓' দাও এবং যেখানে কম সেখানে 'X' দাও ।



# নিচের ছবিটিতে যেটি লম্বা তাতে '√' চিহ্ন এবং যেটি খাটো তাতে 'X' চিহ্ন দাও।



নিচের ছবিতে যেদিকে ভারি সেদিকে '✔' চিহ্ন এবং যেদিকে হাল্কা সেদিকে '※' চিহ্ন দাও়।

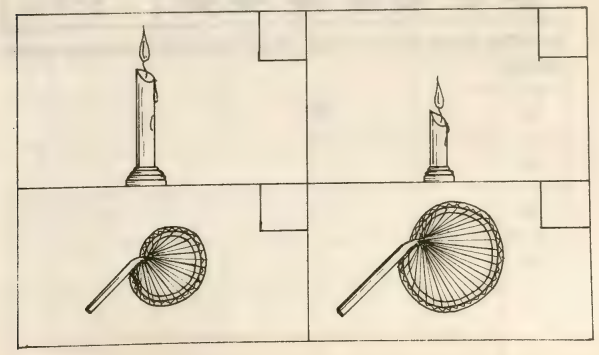


## সামর্থ্য ३- পরিমান ও পরিমাপের প্রয়োজনীয়তা অনুভব করা।

উপরে যে ভাবে করে দেওয়া হয়েছে সেই ভাবে নিচে পাশাপাশি ছবি এঁকে তুলনা করে দেখা যেখানে বেশী সেখানে '√' দাও এবং যেখানে কম 'X' দাও।

	×
000	
<b>全 全 全 全</b>	
文文文	
<b>桑桑桑桑</b>	
<b>免免免免免</b>	

ছবি এঁকে পাশাপাশি সাজিয়ে লম্বা খাটো তুলনা করে দেখ। যেটি লম্বা তাতে '🗸' চিহ্ন দাও এবং যেটি খাটে তাতে 'X' চিহ্ন দাও।



# প্রথম পাঠ সংখ্যা পরিচিতি

# দ্বিতীয় অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ- ১-৯ পর্যন্ত গুনতে, পড়তে ও ব্যবহার করতে পারা। উপরেরটিতে যেভাবে করে দেওয়া আছে সেইভাবে নিচের ছবির সংখ্যাগুনে সঠিক সংখ্যার উপর '✔' দাও।

92	১, ২, ৩, ৪, ৫
桑 桑 桑 桑	১, ২, ৩, ৪, ৫
<b>桑</b> 桑	১, ২, ৩, ৪, ৫
童 童 童 童	৬, ৭, ৮, ৯
<b>鄭樂樂樂樂樂</b>	৬, ৭, ৮, ৯
\$\text{\$\pi\$}\$ \$\pi\$\$ \$\pi\$\$ \$\pi\$\$ \$\pi\$\$ \$\pi\$\$	৬, ৭, ৮, ৯

উপরেরটিতে যে ভাবে করে দেওয়া আছে সেইভাবে বাঁদিকের সংখ্যা দেখে পাশে ততগুলি বল আঁকো।

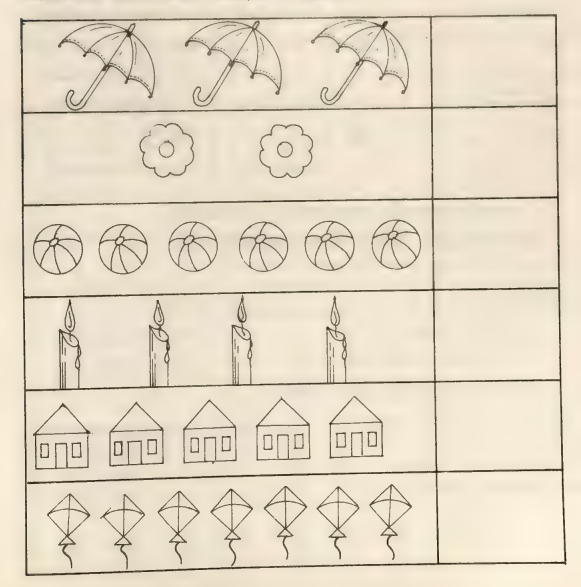
•	
৬.	
8	
৯	
٩	
2	

# মুখে বল ঃ

- ১। তোমার কটা নাক १
- ২ i তোমার কটা পা ?
- ৩। সাইকেল রিক্সার কটা চাকা ?
- ৪। গরুর কটা পা ?
- ৫। তোমার একহাতে কটা আঙ্গুল
- ৬। বাসের কটা চাকা ?

সামর্থ্য ঃ- ১-৯ পর্যন্ত কথায় ও সংখ্যায় প্রতীকে লিখতে পারা।

নিচে বাঁদিকে যতগুলি জিনিস আছে তা সংখ্যায় লেখ।



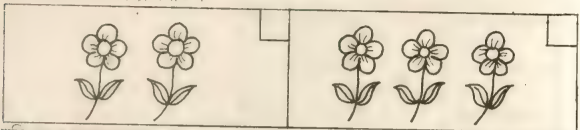
# সংখ্যার পাশের খালিঘরে কথায় লিখবে।

>	8	8	
ъ	٥	٤	
কথায় লেখা সং	খ্যার পাশের খালি ঘ	র সংখ্যা বসাবে।	
চার	তিন	সাত	
নয়	পাঁচ	চার	
	গ্যাগুলি পরপর বলতে র সাজিয়ে লেখ পারে		
২, ৩, ৪, ১			
৬, ৮, ৯, ৭, ৫			
পর পর সংখ্যাগুলি	ন ফাঁকা জায়গায় বসাও	1	
>		8	
9			

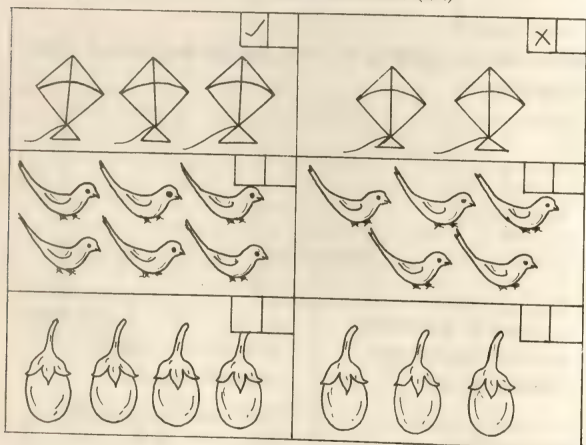
সামর্থ্য 3- ১-৯ পর্যন্ত সংখ্যা উর্দ্ধক্রমে এবং বিপরীত ক্রমে পড়তে পারা ও লিখতে পারা নিচে খালিঘরে উপর থেকে নিচে পর পর সংখ্যা বসাও। নিচের ঘরগুলিতে নিচ থেকে উপরে পর পর বড় থেকে ছোট সংখ্যাগুলি লেখ। প্রথমটি করে দেওয়া হল 5 2 8 2 ১—৬ এর মধ্যে যে কোন সংখ্যা ১—৬ এর মধ্যে যে কোন সংখ্যা বসিয়ে নিচ থেকে উপরে বড় বসিয়ে উপর থেকে নিচে ছোট থেকে ছোট সংখ্যা লেখ। থেকে বড সংখ্যা লেখ।

# সামর্থ্য ঃ- কম-বেশির প্রাথমিক ধারণা করতে পারা।

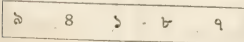
যে ঘরে বেশী ফুল আছে সেখানে লাল রঙ কর যেখানে কম আছে সেখানে নীল রঙ কর। খালি ঘরে সংখ্যা বসাও।



ছবি দেখে গুণে গুণে তার সংখ্যা লেখ। যেখানে বেশী আছে সে ঘরে '√' দাও এবং যেখানে কম আছে সেখানে ' X ' দাও (প্রথমটি করে দেওয়া হল।)



২ এর থেকে বড় সংখ্যাগুলিতে '🗸' দাও



৭ এর থেকে কম সংখ্যাগুলিতে '🗸' দাও

8	Ъ	٤	C	৯

সামর্থ্য :- দুটি সংখ্যার মধ্যে যে সংখ্যাটি কম পাশের ফাঁকা ঘরে লেখ। কম-বেশীর প্রথামিক ধারণা

সংখ্যা	ক্ম
৮, ৯	
٩, ২	
৯, ৪	
৬, ৮	
২, ১	

দুটি সংখ্যার মধ্যে যে সংখ্যাটি বেশি পাশের ফাঁকা ঘরে লেখ।

সংখ্যা	বেশি
>, 0	
২, ৫	
৬, ৪	
৮, ৭	
৯, ৫	

নিচের সারির কোন্ সংখ্যাটি সব থেকে বড় ? সব থেকে বড় সংখ্যাটি পাশের ফাঁকা ঘরে লেখ।

১,	২,	৩,	8,	¢	
৬,	۹,	ъ,	৯		

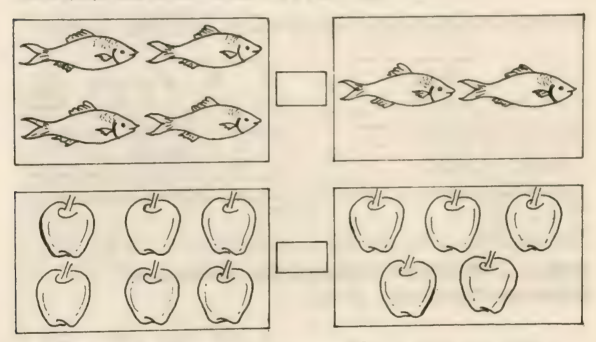
নিচের সারির যে সংখ্যাটি সব থেকে ছোট সেই সংখ্যাটি পাশের ফাঁকা ঘরে লেখ।

৯, ৮, ৭, ৬, ৫	
৪, ৩, ২, ১	

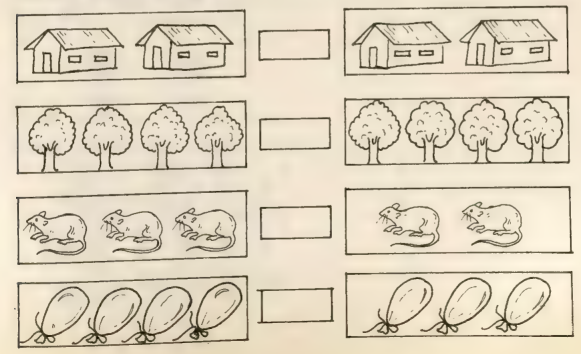
বাঁদিকের লেখা পড়ে ফ	গাঁকা ঘরে 'বেশী' বা	'কমে' 🗸 চি		
रुल।		7	বেশী	কম
২ সংখ্যাটি ১ এ	वत (हर्स		1	
১ সংখ্যাটি ২	এর চেয়ে			1
৪ সংখ্যাটি ৩	এর চেয়ে			
৩ সংখ্যাটি ৪	এর চেয়ে			
৫ সংখ্যাটি ৬ ব	এর চেয়ে			
৬ সংখ্যাটি ৫ ও	ার চেয়ে			
নির্দিষ্ট কোন সংখ্যার আ পারা। খালি ঘরে আগে	গৈর পরের সংখ্যা এ র সংখ্যাটি বসাও।	বং দুটি সংখ্যার	মাঝের সংখ	থ্যা নির্ণয় করতে
খালি ঘরে পরের	সংখ্যাটি বসাও।			
ъ	٥		>	
খালি ঘরে মাঝের	সংখ্যা বসাও।	খালি ঘরে ত	নাগের ও পরে	রর সংখ্যা লেখ।
3	•		•	* for .
8	6		Ъ	
9	8		,	
(4)	9		8	

# সমান ও অসমান হওয়ার ধারণা তৃতীয় অধ্যায়

সামর্থ্য %- দু পাশের ছবির দেখে সমান বা অসমানের প্রতীক মাঝের খালি ঘরে বসাও।
সামর্থ্য %- দুদল জিনিষের সংখ্যা গুণে তুলনা করে সমান কি অসমান বুঝতে পারা এবং
প্রতীক ব্যবহার করে গাণিতিক ভাষায় প্রকাশ করতে পারা।



সামর্থ্য ঃ- প্রাত্যহিক জীবনের কম-বেশীর ধারনা গাণিতিক সমান অসমানের ধারনায়



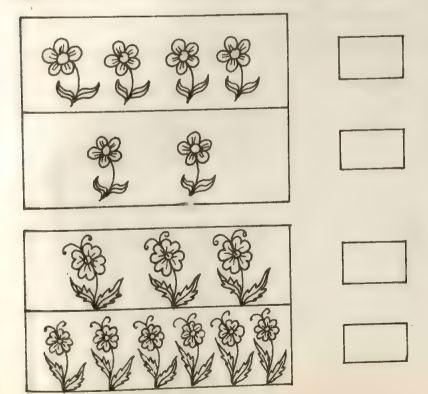
সামর্থ্য :- অসমানকে সমান করার	কৌশল নিৰ্ণয়ে আগ্ৰহী
ছবি এঁকে দুপাশের ছবির সংখ্যাগুলি	সমান কর ঃ
000	= 00000
ছবি কেটে বাদ দিয়ে দুপাসের ছবির	সংখ্যাগুলি সমান কর । প্রথমটি করে দেওয়া হল ।
$\triangle \triangle \triangle \triangle$	$= \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$
00 00	= 0000
00 00	

সামর্থ্য ঃ ১-৯ পর্যন্ত সংখ্যাকে সংখ্যারেখার সাহায্যে প্রকাশ করতে পারা জিনিসের সংখ্যাটি সংখ্যা রেখায় ' 🗸 ' দাও সামর্থ্য %- সংখ্যারেখার সাহায্যে বিভিন্ন সংখ্যার কম বেশী / ছোট বড় তুলনা করতে পারা সংখ্যাকার সাহায্যে নীচের প্রশ্নের উত্তরগুলি পাশের ফাঁকা ঘরে লেখা

-		+				
5	٤ ٥ 8	æ	৬	٩	ъ.	۵
•						
51	সব থেকে বড় সংখ্যাটি কত ?		(2)			
२।	সব থেকে ছোট সংখ্যাটি কত ?		(২)			
७।	৬ থেকে ৪ কত কম ?		(©)			
8	৮ থেকে ৩ কত কম ?		(8)			
œ	৫ থেকে ৯ কত বেশী ?		(@)			
91	৭ থেকে ৯ কত কেশী ?		(७)			

সামর্থ্য :-অসমান সংখ্যক দুটি দলে কোথায় কত কম কত বেশী আছে তা নির্ণয় করতে পারা।

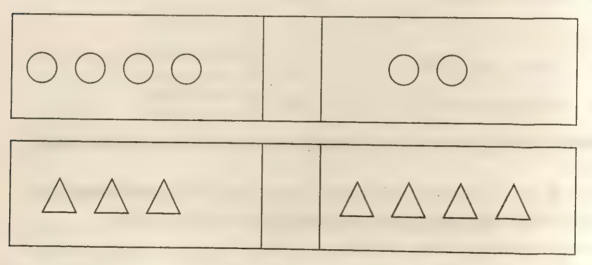
নিচে ছবি দেখে যে ঘরে ফুল বেশী সেখানে ✓ দাও। কত বেশী তা পাশের ফাঁকা ঘরে লেখ। যেখানে কম সেখানে 🗙 দাও এবং পাশের ফাঁকা ঘরে কত কম লেখ।



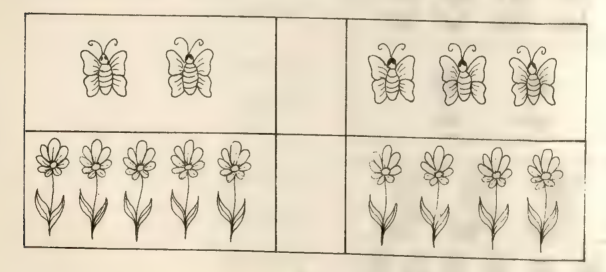
# যোগ - বিয়োগ প্রক্রিয়া

সামর্থ্য ঃ- অসমান সংখ্যক দুটি দল কে সমান করতে গিয়ে কিছু যুক্ত করতে হলে যোগ প্রক্রিয়া এক বাদ দিতে হলে বিয়োগ প্রক্রিয়া -এ ধারণা লাভ করা । দুটি অসমান দলকে চিহ্নিত করতে পারা

অসমান সংখ্যক দুটি দলকে সমান করার পদ্ধতি বিষয়ে চিন্তা করা। নীচে যে জিনিসের দলের ছবি আছে তাতে যেখানে কম আছে সেখানে যোগ করে সমান কর। মাঝের ফাঁকাঘরে '= 'দাও।

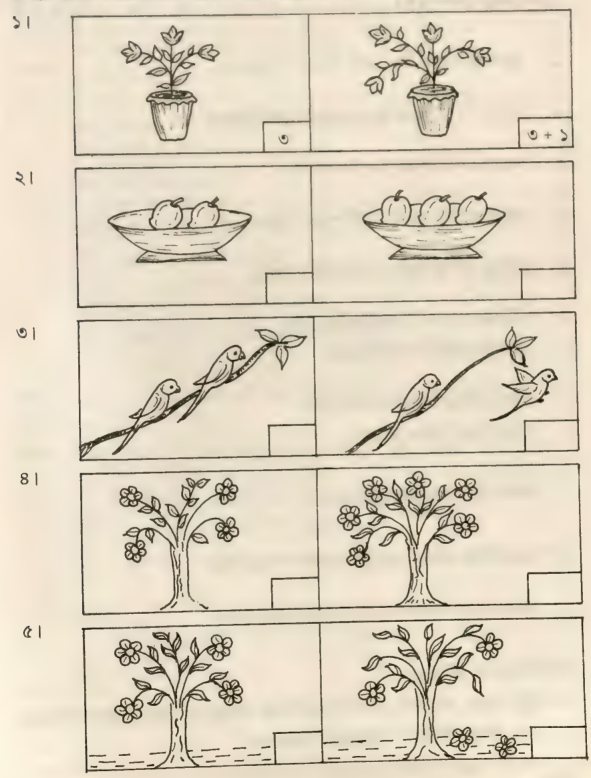


নীচে যে জিনিসের দলের ছবি আছে তাতে যেখানে বেশী আছে সেখানে ছবি কেটে বাদ দাও।



সামর্থ্য :- + চিহ্ন এবং—চিহ্ন দুটির তাৎপর্য বোঝা যোগ বিয়োগ প্রক্রিয়াকে বিপরীত প্রক্রিয়া হিসাবে চিনতে পারা।

উপরে একটি করে দেওয়া আছে সেইরকম ছবি দেখে অংকের ভাষায় লেখ।



সামর্থ্যঃ- যোগ বিয়োগ প্রক্রিয়াকে বিপরীত হিসাবে চিনতে পারা। বাঁ দিকে সাধারণ ভাষায় লেখা বিষয়টি ডানদিকের ফাঁকা ঘরে অংকের ভাষায় লেখ। প্রথমটি করে দেওয়া হল।

১। রমার দুটি পুতুল ছিল। মামা আরও দুটি দিলেন।

2+2

- ২। তোমার তিনটি আম ছিল। মা আরও একটি দিলেন
- ৩। অমরদের পাঁচটা নারকেল গাছ আছে।
- ৪। অলকা দোকান থেকে তিনটি পুতুল কিনল।
- ৫। তোমার দুটি বই ছিল। একটি হারিয়ে গেছে
- ৬। করিমের কাছে দুটি পেন্সিল ছিল। সে অমরকে একটি লিখতে দিয়েছে।
- १। রহমত দুটি জামা কিনেছে। ওর দাদা
   আরও তিনটে কিনে দিয়েছে।
  - ফাঁকা ঘরে এক কথায় উত্তর লেখ।
- ১। কোন কিছুর পরিমাণ বাড়াতে গেলে কি করতে হয়?
- ২। কোন কিছুর পরিমাণ কমাতে গেলে কি করতে হয়?

# যেটা ঠিক তাতে '√' দাও

- ১। দুই দলের পরিমাণ একসংগে মিশিয়ে দেওয়াকে বলে (যোগ/বিয়োগ)
- ২। যোগ করলে পরিমাণ (বাড়ে/কমে/সমান হয়)
- ৩। বিয়োগ করলে পরিমাণ (সমান হয় / বাড়ে /কমে)

সামর্থ্য ঃ- যথাযথ প্রক্রিয়া ব্যবহার করে যোগ - বিয়োগের সমস্যাকে গাণিতিক ভাষায় প্রকাশ করতে পারা।

বাঁ দিকে সাধারণ ভাষায় লেখা বিষয়টি ডানদিকের ফাঁকা ঘরে অংকের ভাষায় লেখ।

١٤	আমগাছে চারটি আম ছিল। দুটি পড়ে গেছে। এখন গাছে আর কটি আম আছে?
21	আবুল সকালে গাছে তিন বালতি জল দিয়েছিল। বিকেলে দুই বালতি জল দিল। সে মোট কত বালতি জল গাছে দিল?
91	গাছে ছয়টি পাখি বসে ছিল। তিনটি উড়ে গেল। গাছে এখন কয়টি পাখি আছে?
81	গাড়িতে চারজন লোক ছিল। পথে আরও চারজন উঠল। গাড়িতে মোট কতজন লোক আছে?

বাঁ দিকে অঙ্কের ভাষায় লেখা সমস্যাটি ডানদিকে ফাঁকাঘরে কথায় লেখ। উপরে একটি করে দেওয়া হল।

সামর্থ্য ঃ- গাণিতিক ভাষায় প্রকাশিত সমস্যাকে সাধারণ ভাষায় প্রকাশ করতে পারা।

২ + ৩ = ? বিষয় : বল	রামের দুটি বল ছিল। বাবা আরও তিনটি দিলেন। এখন রামের কটি বল আছে?
৪ - ৩ = ? বিষয় : পুতুল	
৫ + 8 = ? বিষয় : গুলি	
৪ - ২ = ? বিষয় : বই	

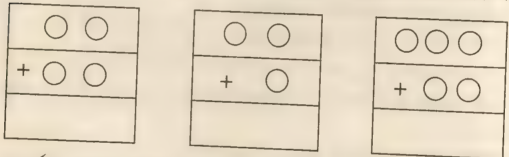
# যোগ - বিয়োগের সমাধান

# পঞ্চম অধ্যায়

নিচের ছবিতে মাটির গুলি গুলো গোন। তাদের মিশিয়ে যত হবে তা গুনে পাশের ফাঁকা ঘরে আঁকো। উপরে একটি করে দেওয়া হল।

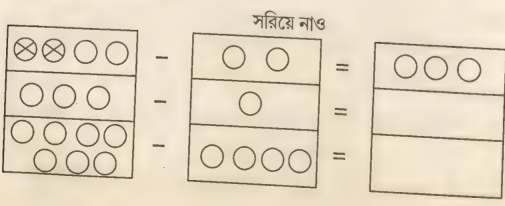
দুদল জিনিস মিলিয়ে গণনা করে যোগফল নির্নয় করতে পারা।

নিচে মাটির গুলি গুলো গোন। উপর নিচে যোগ করে যোগফল ফাঁক ঘরে লেখ।



সামর্থ্য ঃ- একদল জিনিস থেকে কয়েকটি জিনিসের একটি দল সরিয়ে নেওয়া হলে অবশিষ্ট জিনিসগুলি গণনা করে বিয়োগফল নির্ণয় করতে হয়।

নিচের ছবি দেখে যে কটি গুলি সরিয়ে নেওয়া হবে বাঁ পাশের ঘরে সেই ছবিতে 'X' দাও। কতকগুলি বাকি আছে দেখ। গুণে পাশের ফাঁকা ঘরে সেগুলির ছবি আঁকো । প্রথমটি করে দেওয়া হল।



মাটির গুলি গুলো গোন। পাশাপাশি বিয়োগ কর। ফাঁকাঘরে বিয়োগ ফল সংখ্যায় লেখ। উপর নিচে মাটির গুলির সাহায্যে বিয়োগ কর। ফাঁকা ঘরে বিয়োগ ফল সংখ্যায় লেখ। সামর্থ্য ঃ- সাধারণ ভাষায় লেখা যোগ বিয়োগের সমস্যাকে গাণিতিক ভাষায় প্রকাশ করতে পারা।

বাঁ দিকে সাধারণ ভাষায় লেখা যোগ বিয়োগের সমস্যাকে ডানদিকে অংকের ভাষায় লেখ।

51	বাবা গতকাল তিনটি কলা এনেছিলেন। আজ চারটি কলা এনেছেন। দুদিনে তিনি মোট কত কলা এনেছিলেন?	
٦١	অনিলের পাঁচটি মারবেল ছিল। তার দাদার তিনটি মারবেল ছিল। দুজনের মোট কত মারবেল ছিল?	
<b>©</b>	আমাদের পাড়ায় তিনটি নলকৃপ ছিল। তার ভেতর দুটি খারাপ হয়েছে। এখন কটি নলকৃপ ভালো আছে?	
81	দিদিমণি সীতাকে নটি অংক কষতে দিয়েছিলেন। সীতা দুটি অংক কষেছে। তাকে আর কটি অংক কষতে হবে?	

সামর্থ্য ঃ- গাণিতিক ভাষায় লেখা যোগ বিয়োগের সমস্যাকে সাধারণ ভাষায় প্রকাশ করে লিখতে পারা

বাঁদিকের অংকের ভাষায় লেখা সমস্যাটি ডানদিকের ফাঁকা ঘরে সাধারণ ভাষায় লেখ।

৩ + ২ = ? (বিষয় : আম)	
৫ - ৩ = ? (বিষয় : পুতুল)	
২ + ৬ = ? (বিষয় : ডিম)	
৭ - ২ = ? (বিষয় : গুলি)	

সামর্থ্য ঃ জিনিসের সংখ্যাকে বিমূর্ত সংখ্যা প্রতীকে এবং প্রয়োজনে বিমূর্ত সংখ্যাকে জিনিসের সংখ্যায় প্রকাশ করতে পারা । নিচের ছবি দেখে ডানদিকের ফাঁকাঘরে অংকের ভাষায় লেখা।

	***	

বাঁদিকে অংকের ভাষায় লেখা সমস্যাটি ডানদিকে ছবি এঁকে দেখাও।

Allach 21012	
2+3=0	
0-2=>	

সামর্থ্য ঃ সংখ্যার যোগফল ও বিয়োগফল নির্ণয় করতে পারা।

যোগফল বের করঃ

b + 2 =

9+2=

2+6=

সংখ্যাগুলি উপর নিচে সাজিয়ে যোগফল বের কর ঃ

? = 0 + 8

>+ = ?

সামর্থ্য ঃ- সংখ্যার যোগফল ও বিয়োগফল নির্ণয় করতে পারা। বিয়োগ ফল বের কর:

Œ	٩
- •	- ২
ъ	Ć
- 🗷	- 8
	b

উপর নিচে সাজিয়ে বিয়োগফল নির্ণয় কর।

<b>∞</b> −	b 9 = ?	9 — 6 = 5	৯ 8 = ?	& > = ?

সামর্থ্য :- ১। সংখ্যাকে বস্তুর সংখ্যায় পরিবর্তিত করে এবং তাদের যোগফল নির্ণয় করে যোগের নামতা এবং তাদের বিয়োগফল নির্ণয় করে তাদের বিয়োগের নামতা তৈরি করা। ২। নিজের তৈরি নামতা বারবার ব্যবহার করে বা মুখস্থ করে আয়ত্ব করা। ৩। কোন প্রকার হিসাব ছাড়াই নামতা ব্যবহার করে যোগফল ও বিয়োগফল নির্ণয় করা। বাঁদিকের ছবি দেখে তাকে ডান দিকে সংখ্যায় লিখে যোগের নামতা তৈরি কর।

0+00 = 000	
00+0 = 000	
0+0000=00000	
00+000=00000	
000+00=00000	
0000+0=00000	
· ·	
0+000=0000	
00+00=0000	
0 + 0=0000	

সামর্থ্য ঃ- সংখ্যাকে বস্তুর সংখ্যায় পরিবর্তিত করে এবং তাদের বিয়োগ ফল নির্ণয় করে তাদের বিয়োগের নামতা তৈরি করা ।

বাঁদিকে ছবি দেখে ডানদিকে সংখ্যায় লিখে বিয়োগের নামতা তৈরি কর। প্রথমটি করে দেওয়া হল।

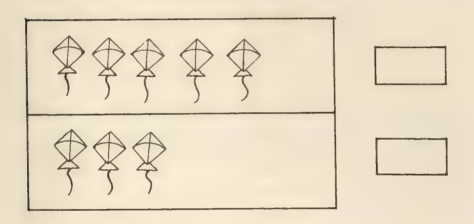
00-0=0	5-2=2
000-0=00	v - > = 2
.0000 - 0 = 000	8 - 5 = 0
00000 - 0 = 0000	(₹ - 5 = 8)
2000 0 = 000	
0000 - 0 = 000	
0000 - 00 = 00	
0000 - 000 =0	
00000 - 0 = 0.000	
00000 - 00 = 000	
88888 - 60 - 600	
00000 - 000 = 00	
00000 - 0000 = 0	

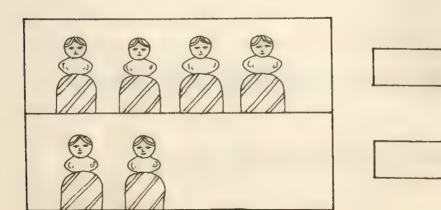
- ১। ৬ কে কিভাবে ভাঙ্গা যায় যোগের নামতার সাহায্যে নিচে করে দেখাও।
- ২। ৮কে কিভাবে ভাঙ্গা যায় যোগের নামতার সাহায্যে নিচে করে দেখাও।

# বিয়োগ প্রক্রিয়ার সাহায্যে কত বেশী / কম নির্ণয় এবং সমস্যার সমাধান ষষ্ঠ অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ বিয়োগ প্রক্রিয়ার সাহায্যে অসমান সংখ্যক দুদল জিনিসের মধ্যে কোথায় কত বেশী কত কম সংখ্যক জিনিস আছে তা নির্ণয় করতে পারা ।

নীচের ছবি দেখে যেখানে বেশী সেখানে কত বেশী ফাঁকা ঘরে সংখ্যায় লেখ। যেখানে কম সেখানে কত কম তা সংখ্যায় লেখ।

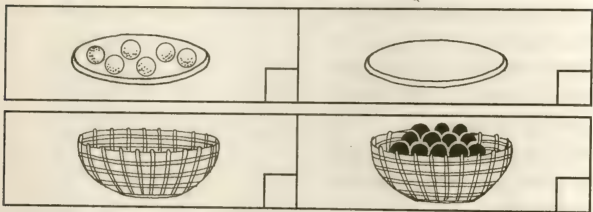




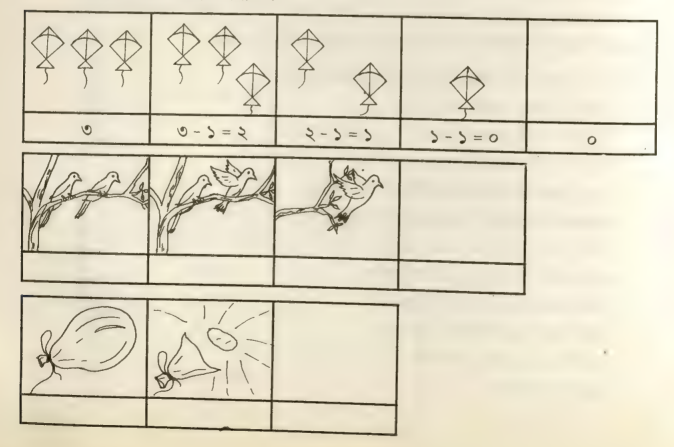
স	মর্থ্য ঃ- বিভিন্ন সমস্যা সমাধানের ক্ষেত্রে বিয়োগ প্রক্রিয়ার বিশেষ প্রয়োগ শেখ
ড	ানদিকের ফাঁকাঘরে অংকের ভাষায় লিখে সমাধান কর।
	বাবা বাজার থেকে পাঁচটা আম এনেছিলেন
	আমরা ভাইবোনেরা তিনটি খেয়ে ফেললাম।
	আর কটি আম রইল?
2	1 110/ 110/0 114/ 01/01/50/1
	করিম গাছ থেকে চারটি পেড়েছিল। এখন গাছে আর কটি আম আছে?
9	
0 1	দুটি হাঁস শেয়ালে নিয়ে গেছে। কমলদের
	এখন কটি হাঁস আছে?
8	
Ì	সে দু টাকার আলু কিনল। তার কাছে আর
	কয় টাকা রইল।
21	
	পথে দুজন লোক নেমে গেল। আর কজন
	লোক গাড়িতে রইল ?
াম	র্থ্য ঃ বিয়োগ প্রক্রিয়ার সাহায্যে পার্থক্যের পরিমাণ সুনির্দিষ্ট করা।
গন	দিকের ফাঁকা ঘরে অংকের ভাষায় লিখে সমাধান কর :
1	তুমি পরীক্ষায় বাংলায় আট পেয়েছ।
	অংকে পেয়েছ ছয়। তুমি অংকে কত কম পেয়েছ?
Į.	রুমাদের বাড়িতে ছয়টি আম গাছ আছে।
	আর তোমাদের বাড়িতে চারটি আম গাছ আছে।
	রমাদের বাড়িতে কটি আমগাছ বেশী আছে?
1	একটি গাছে চারটি পাখি বসে আছে।
	আর একটি গাছে দুটি পাখি বসে আছে।
	প্রথম গাছটিতে কটা পাখি বেশি আছে?
1	বেবি পাঁচটা অংক কষেছে। আর ছবি
	তিনটি অংক কষেছে। ছবি কটা
	অংক কম ক্ষেছে?

# প্রথম পাঠ শূন্য প্রতীক সপ্তম অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ- শূন্য বলতে কিছুই নয় বুঝতে পারা ' ু ' প্রতীক ব্যবহার করতে পারা নিচের ছবিগুলি দেখে যেখানে কিছুই নেই সেখানে ফাঁকাঘরে শূন্যের প্রতীক বসাও।



সামর্থ ঃ- বস্তু সংখ্যা কমতে কমতে শূন্য হয়ে যায় এ ধারণা লাভ করা । প্রথমটি যেভাবে করে দেওয়া হল সেইভাবে নিচের ছবি দেখে খালিঘরে সঠিক প্রতীক বসাও ।

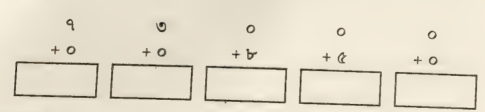


সামর্থ্য ঃ- ১। কোন সংখ্যক বস্তুর সংগে শূন্য যোগ বা বিয়োগ করলে যে বস্তু সংখ্যার পরিবর্তন হয় না তা জানা।

২। কোন সংখ্যা থেকে ঐ সংখ্যা বিয়োগ করলে শৃণ্য হয়।

খালি ঘরে সঠিক সংখ্যা বসাও।

#### যোগ কর ঃ



### বিয়োগ কর ঃ

# 5 6 6

দিতীয় শ্ৰেণী

# দ্বিতীয় শ্রেণী গিতি প্রথম - চতুর্থ পাঠ দ্বিতীয় অধ্যায়

পাঠ একক ঃ দুই অঙ্কের সংখ্যা লেখা ও পড়া, আগের, পরের ও মাঝের সংখ্যা, বড় ও ছোট সংখ্যা।

সামর্থ্য ঃ স্থানীয় মান অনুয়ায়ী দুই অঙ্কের যে কোন সংখ্যার ভাষারূপ ও সংখ্যারূপ লিখতে ও পড়তে পারা।

 নীচে কয়েকটি সংখ্যা কথায় লিখে দেওয়া আছে। সেই সংখ্যাগুলি স্থানীয় মান অনুসারে কথায় লিখতে হবে।

সংখ্যা		স্থানীয় মান অনুসারে কথায় লেখ ঃ	
ক.	ছিয়াত্তর	সাত দশ ছয়	
খ.	চৌত্রিশ		

- গ. সাতাশি
- ঘ. সাতানবৃই
- ঙ. যোল

ে নাচে করেকটি সংখ্যা কথায় লিখে দেওয়া আছে, সেই সংখ্যাগুলি স্থানীয় মান অনুসারে সংখ্যায় লিখতে হবে।

	সংখ্যা	দশক	একক	সংখ্যারূপ
<	र्दा हुइल	٥	2	७२
ર્ય.	পরেরো			
si.	সাত চল্লিশ			
뒥.	আটাভর			
<b>E</b> .	সাতাশ			`.
			1	

ে. নীচে কয়েকটি সংখ্যার স্থানীয় মান অনুসারে কথায় লিখে দেওয়া আছে, সংখ্যাটি কথায় লেখ।

	স্থানীয় মান অনুসারে কথায় লেখা	
ক.	সাত দশ সাত	সংখ্যা কথায় লেখ
খ.	ছয় দশ তিন	সাতাত্তর
51.	তিন দশ আট	
ঘ.	এক দশ সাত	
E.	চার দশ এক	

# ৪. নীচে কয়েকটি সংখ্যা দেওয়া আছে, এদের স্থানীয় মান অনুসারে কথায় লেখ ঃ

	স্থানীয় মান অনুসারে কথায় লেখ ঃ	সংখ্যা
ক.		৯৩
খ.		৮২
গ.		৬১
ঘ.		96
<b>E</b> .		२४

# ৫. নীচে স্থানীয় মান অনুসারে কয়েকটি সংখ্যা দেওয়া আছে। এদের সংখ্যারূপ লেখ ঃ

	স্থানীয় মান অনুসারে সংখ্যা	সংখ্যারূপ	
	দশক	একক	
ক.	9	৬	9.6
খ.	ъ	¢	
গ.	` . <b>&gt;</b>	8	
ঘ.	8	8	
S.	•	· · ·	

# व क्षेत्रिक क्षाकृत विक क्षा कर ।

	14.6	£ 9 8	সংখ্যক প
e			46.
€.			48
Ą	1		[ 0.4,
9,			
8.	test de las	8.	
8.		9.5	( t)
•	\$1 pm	~ ·.	
5.			89
1.0			

	<i>f</i> 0'	in a contract of the state of t	, <b>•</b> •	e . e	s + 9 e*
P	forest	> •	-	*	10
<b>₹</b> ,	%() & (.e.)				
<b>1</b>	<b>6</b> €5=				Ţ.
গ্ন,	Cat 15				
₿.	B. Com				

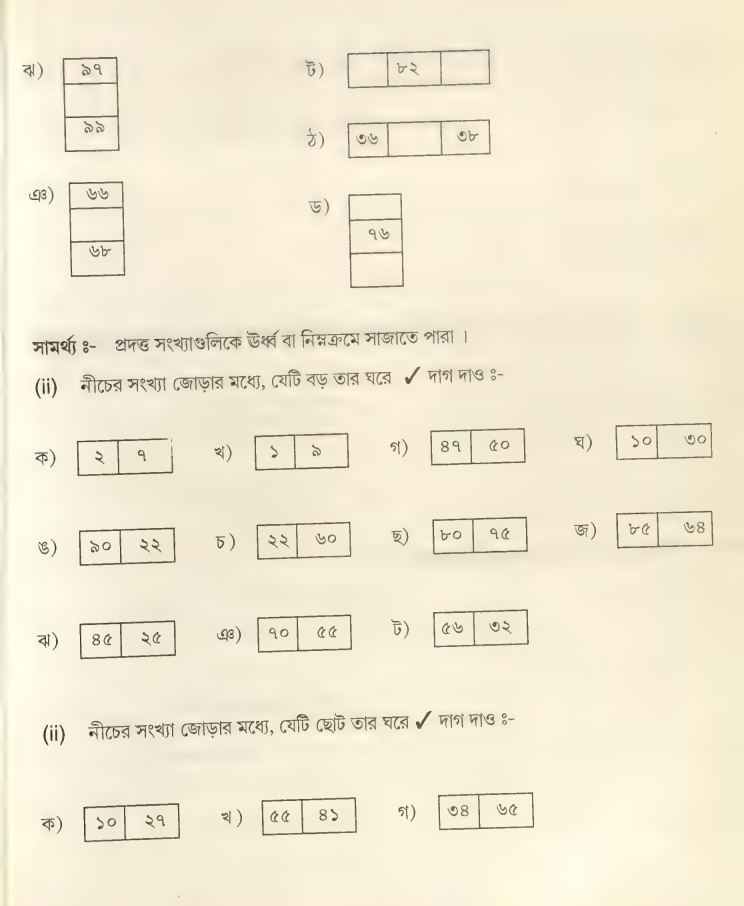
#### সামর্থাঃ

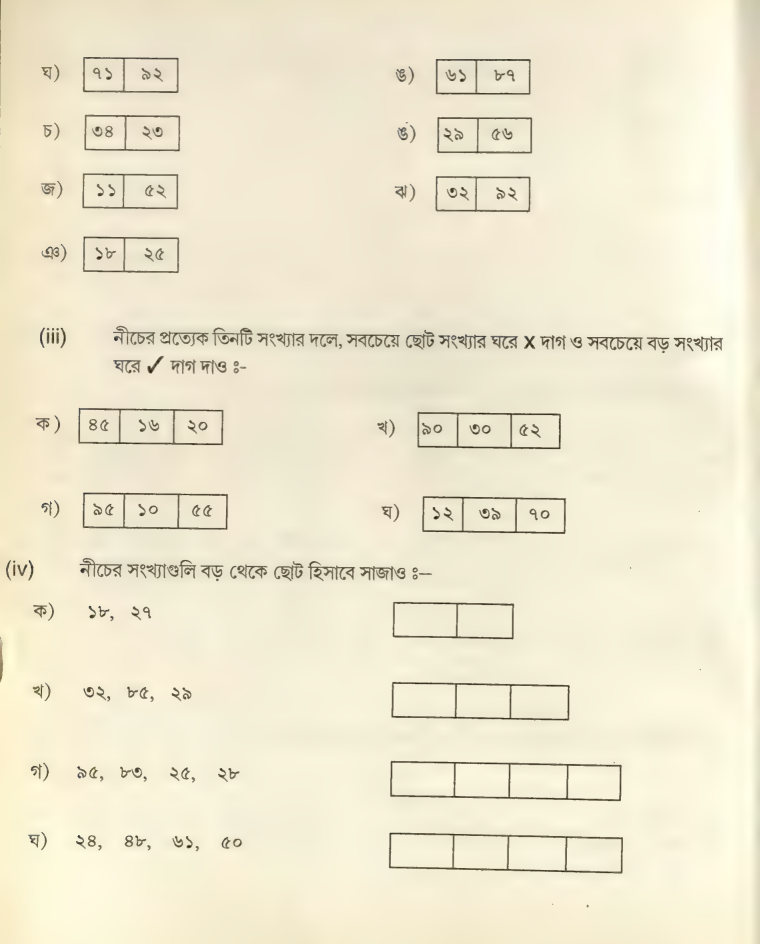
হ নিষ্ঠাত কম্প্রতাল্যক সংগ্রেশ কৃতি সংক্রাম কর্ম হ'ব <del>করে হলাক</del>

(1)	সঠাল চাল্ডিয়ে গ্ৰেস্ট লগ: [	V.	58	e l	
£."	(, •)	5	T & H	b	60

8 H H

(11)	সাতক ভাবে পরে	র সংখ্যা	লেখ ঃ-				
黍)	89		খ) ি	৬	গ) [	00	
'e <sup>z</sup> )	((0)		E) [3	9	চ)	२२	ছ) ৭৫
(iii)	সঠিক ভাবে আগের	অথবা প	রের সংখ্যা	লেখ ঃ-			
· ` )	\$8	ঘ)	82	চ)	৬২	ঝ) [	
ج! )	24	ঙ) [		ছ)	৬৫	යු <sub>3</sub> )	<b>89</b>
গ)	24		(3)	জ)	90		
ট)	89	<b>5</b> )	95				
र्घ)	@@	۹) [					
ড)	40		80				
(iv)	সঠিক ভাবে আগের,	পরের আ	অথবা মাঝে	র সংখ্যা লেখ	1 %		
ক)	84		ঘ)	২৯	চ)	৯০	52
				20			
킥)	88 85		ঙ)	२ऽ	ছ)	bb	৯০
o: \				২৩			
গ)	े ठेर 				জ)	80	





ঙ) ৪৪, ৬৯, ৪০, ৮২, ৫৬
(v) নীচের সংখ্যাগুলি ছোট থেকে বড় হিসাবে সাজাও ঃ-
ক) ৮৪, ৬২
খ) ৫৬, ১৯, ৫৩
গ) ৯৫, ৮৩, ২৫, ২৮
ঘ) ৬৭, ৩২, ১৫, ৩৮
(5) bb, 62, 29, (2, 60)
(vi) ছোট থেকে বড় পরপর ৩টি সংখ্যা লেখ ঃ-
(ক) (খ) (গ)
(vii) ছোট থেকে বড় যে কোন ৩টি সংখ্যা লেখ ঃ-
(ক) খে) গে)
(viii) বড় থেকে ছোট পরপর ৩টি সংখ্যা লেখ ঃ-
(ক) খে) খে)

ix)	বড় থেকে ছোট যে কোন ৩টি সংখ্যা লেখঃ	
	ক. খ.	গ.
x)	এক অংকের যে কোন ৫টি সংখ্যা লেখঃ	
	উপরের পাঁচটি সংখ্যার মধ্যে সবচেয়ে ছোট এবং স	নবচেয়ে বড় সংখ্যা লেখ ঃ
	সবচেয়ে ছোট সংখ্যা =	সবচেয়ে বড় সংখ্যা =
সমস্যা	ঃ / সামৰ্থ্যঃ	
8)	দুই অংকের সবচেয়ে বড় বা সবচেয়ে ছোট সংখ্যা বি	নির্নয় করতে পারা।
i)	এক অংকের সবচেয়ে বড় সংখ্যাটি =	
i)	দুই অঙ্কের সবচেয়ে ছোট সংখ্যাটি =	
ii)	দুই অঙ্কের সবচেয়ে বড় সংখ্যাটি =	

## পাঠ একক তিন অক্ষের সংখ্যা লেখা ও পড়া দ্বিতীয় অধ্যায়, পঞ্চম পাঠ

#### সামর্থ্য ঃ

- ১. স্থানীয় মান অনুয়ায়ী তিন অঙ্কের সংখ্যা লিখতে ও পড়তে পারা।
- i) নীচের সংখ্যাগুলি স্থানীয় মান অনুয়ায়ী লেখ ঃ--

	<u>সাধারণ</u>	স্থানীয় মান অনুসারে
		म प
ক)	300	\$ . 0 0
খ)	\$\$&	
গ)	৫৮২	
ঘ)	৩২	
ঙ)	২০৯	
চ)	·	

## ii) নীচের সংখ্যাগুলি স্থানীয় মান অনুসারে, যেমন পড়া হয় তা লেখঃ

সাধারণ ভাবে		স্থানীয় মান	অনুসারে ফে	যমন সংখ্যা পড়া হয়।
		×	ī	7 9
এক শত নয়		>	C	<b>à</b>
এক শত পনের				
আট শত আটান্ন				
ু দুই শত সাঁইত্রিশ				
নয় শত নিরানবৃই				
খালি ঘরে সঠিক সংখ্যা বসাও :				
কথায় লেখা	<del>                                     </del>	সংখ্যায় লেং	থ	সাধারণ ভাবে
এক শত চল্লিশ	2	म 8	<u>લ</u> ૦	>80
চার শত একত্রিশ				
পাঁচ শত পাঁচিশ				
সাত শত সাতানবৃই				
	এক শত নয়  এক শত পনের  আট শত আটান্ন  দুই শত সাঁইত্রিশ  নয় শত নিরানবুই  খালি ঘরে, সঠিক সংখ্যা বসাওঃ কথায় লেখা  এক শত চল্লিশ  চার শত একত্রিশ  পাঁচ শত পাঁচিশ	এক শত নয়  এক শত পনের  আট শত আটাল্ল  দুই শত সাঁইত্রিশ  নয় শত নিরানবুই  খালি ঘরে, সঠিক সংখ্যা বসাও ঃ কথায় লেখা  এক শত চল্লিশ  চার শত একত্রিশ  পাঁচ শত পাঁচিশ	এক শত নয়  এক শত পনের  আট শত আটান্ন  দুই শত সাঁইত্রিশ  নয় শত নিরানবৃই  খালি ঘরে, সঠিক সংখ্যা বসাও ঃ কথায় লেখা  এক শত চল্লিশ  চার শত একত্রিশ  পাঁচ শত পাঁচিশ	এক শত নর  এক শত পনের  আট শত আটার  দুই শত সাঁইত্রিশ  নয় শত নিরানবৃই  খালি ঘরে, সঠিক সংখ্যা বসাও ঃ কথায় লেখা  এক শত চল্লিশ  ১ ৪ ০  চার শত একত্রিশ  পাঁচ শত পাঁচিশ

iv) নীচের সংখ্যাগুলি কথায় লেখঃ

	সংখ্যারূপ	কথায় লেখ
ক)	২৪৩	দুই শত তেতাল্লিশ
খ)	৫৬৬	
গ)	४०२	
ঘ)	৯৫০	
હ)	>৩৩	
(v)	নিচের শূন্য স্থান গুলি পূরণ কর ঃ কথায় লেখ	সংখ্যায় লেখ
<u>ক</u> )	শত ছেষটি	M M Q
খ)	নয় শত চল্লিশ	8
গ)	আট শত	9 0
ঘ)	এক	
<b>E</b> )	*\o	5

#### সামর্থ্য ঃ

- ২. একই সংখ্যা শতক, দশক ও এককের স্থানে থাকলে তাদের মানের পার্থক্য বুঝতে পারা।
- ১) নিচের সংখ্যাগুলির '১' র স্থানীয় মান লেখ ঃ-

ক)	*	দ	এ ·	'১' র স্থানীয় মান লেখ ঃ-
	2	Œ	5	₹.
খ)	36	দ	এ	
'/	5	,	৬	খ.
				1.
গ)	<b>*</b>	দ	এ	
	>	٩	2	গ.

ক) ২১৬ ২র স্থানীয় মান শতক ১র স্থানীয় মান দশক ৬র স্থানীয় মান একক খ) ৫৪৮ ৫র স্থানীয় মান

স্থানীয় মান

স্থানীয় মান

8 র

৮র

- গ) ৬৩০ ৬র স্থানীয় মান
  - ৩ র স্থানীয় মান
  - ০র স্থানীয় মান
- (iii) নীচের সংখ্যাগুলি কথায় লেখ ঃ-
- ক. ৫১৪
- খ. ৬০২
- গ. ৭৯৮
- ঘ. ১১১
- ঙ. ২০২

## পাঠ একক চার অঙ্কের সংখ্যা লেখা ও পড়া দ্বিতীয় অধ্যায়, ষষ্ঠ পাঠ

#### সামর্থ্য

- (১) চার অঙ্কের সংখ্যা কথায় ও সংখ্যায় লেখা ও পড়া,
- (i) নিচের সংখ্যাগুলি স্থানীয় মান অনুসারে লেখা ঃ

সাধারণ ভাবে			স্থানীয় মা	ন অনুসারে	ſ	
		হা	×	দ	এ	
2002		>	0	0	2	
\$2@b						
<b>ኮ</b> ©১ <i>৫</i>						
<b>6960</b>						
2222						
	>00> >2@b	\$00\$ \$266 60\$6	১০০১ ১২৫৮ ৮৩১৫ ৬৭৫০	হা শ ১০০১ ১২৫৮ ৮৩১৫	হা শ দ ১০০১ ১০০০ ১২৫৮ ৮৩১৫ ৬৭৫০	হা শ দ এ ১০০১ ১০০১১ ১২৫৮ ৮৩১৫

## পাঠ একক

## দুই ও তিন অঙ্কের সংখ্যার যোগ এবং বিয়োগের নামতা প্রথম - চতুর্থ পাঠ

# তৃতীয় অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ দুই অঙ্কের সংখ্যার যোগফল নির্নয় করতে পারা ।

(i) নীচের যোগফলগুলি বের কর ঃ-

ক.

म	á
٤	9
+>	¢

킥.

দ	এ
٩	5
+>	9

গ.

म	এ
Ъ	9
+>	৬

(ii) স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে, যোগফল বের কর ঃ-

ক.

\$@ + ७ = ?		
দ	এ	

킥.

७8 + ३	७८ + २२ = ?		
দ	এ		

গ.

e2 + oe = ?		
फ	এ	
L	L	

(iii) খালি ঘরে সঠিক সংখ্যা বসাও ঃ-

$$\overline{A} = (20 + 00) + (2 + 2) = 4 + 4 = 4$$

সামর্থ্য ঃ- অঙ্কের অবস্থান সঠিক ঘরে বহন করা।

(i) নীচের সংখ্যাগুলির যোগফল বের কর :-

ক.	े ज	এ
	Œ	ъ
	+2	8

		_ •
획.	দ	এ .
	>	>
	+	ক
	•	Me

: प	এ
į,	٩
+	b

,	
দ	্র
١ .	ъ
+	৯
	CP
-	

ঘ.

(ii) নীচের সংখ্যাগুলি স্থানীয় মান অনুয়ায়ী সাজিয়ে যোগফল বের করঃ-

ক.	(b + 24	=?
	দ	এ

খ.	>> + >> = ?	
	দ	এ

90 + 8	19 = ?
দ	এ

(0+ 4) = ?	
দ	এ

(iii) নীচের সংখ্যাগুলি স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে যোগ ক্র ঃ-

- ক. ঊনসত্তর, তিয়াত্তর, যাট
- খ. পনেরো, কুড়ি, ছেষট্টি
- গ. সাতচল্লিশ, ছাব্বিশ, সাতান্ন
- ঘ. আটাত্তর, উনিশ, একত্রিশ

দ	এ
S	৯
q	9
+ &	0

দ	এ

দ	এ

प	এ

সামর্থ্যঃ নিজ প্রয়াসে ১ থেকে ১০ পর্য্যন্ত যোগের নামতা তৈরী করে, যোগফল নির্নয়ে তা ব্যবহার করতে পারা।

- (i) ৯ -র ও ৩-র যোগের নামতা লেখ ঃ-সামর্থ্য ঃ (৪) দুই অঙ্কের তিনটি সংখ্যার যোগ।
- (i) নীচের অঙ্কগুলির যোগফল বের করঃ-

ক.	দ	এ
	۵	2
	•	ъ
	+	٦

म	এ
2	œ
>	Č
+ 🔊	œ

प	এ
8	٩
	৯
+ 5	Œ

प	এ
٥	8
æ	ъ
+	٩

ঘ.

সামর্থ্য ঃ-(৫) তিন অঙ্কের সংখ্যার যোগফল নির্নয় করতে পারা।

(i) নীচের অঙ্কগুলির যোগফল বের করঃ-

M	प	এ
٥	œ	9
+ 8	٦	٩

×	দ	এ
Œ	8	9
+ 2	٦	৯

भ	দ	এ
٩	N	b
+	৯	8

(ii) স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে যোগফল বের কর ঃ-

ক.	×	দ	এ

দ	এ
	4

×	দ	এ

সামর্থ্য :- (৬) সমস্যাগুলিকে গাণিতিক (অঙ্কের) আকারে প্রকাশ করে, যোগ করতে পারা।

킥.

- (i) নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর কর ঃ-
- ক) মহিমদের বাড়ির দুটি নারকেল গাছের একটিতে ৩৬ টি ও অন্যটিতে ৪৮ টি নারকেল হয়েছে। গাছ দুটিতে মোট কটি নারকেল হয়েছে ?
- খ) ফলওয়ালার একটি ঝুড়িতে ৫৭টি ও অন্য ঝুড়িতে ৩৯ টি আম ছিল। ফলওয়ালার <mark>কাছে</mark> মোট কটি আম ছিল ?
- (গ) পলাশপুর গাঁয়ে ২৩৭ জন পুরুষ, ২২০ জন স্ত্রীলোক ও ৮৬ জন শিশু বাস করে। ঐ গাঁয়ে মোট কত জন লোক বাস করে ?
- (ঘ) অঙ্কের থলিতে রাখার জন্য রুমা, প্রথম দিনে ১৫টি ও দ্বিতীয় দিন ২৭টি মাটির গুলি তৈরী করেছে. রুমা মোট কটি মাটিরগুলি তৈরী করেছে ?

## পাঠ একক দুই অঙ্কের ও তিন অঙ্কের সংখ্যার বিয়োগ তৃতীয় অধ্যায়, পঞ্চম পাঠ

সামর্থ্য ঃ- (১) বিয়োগের নামতা ব্যবহার করে, স্থানীয় মান অনুসারে, দুই অঙ্কের সংখ্যার বিয়োগফল নির্নয় করতে পারা।

(i) নীচের বিয়োগফল গুলি বের কর :-

ক.	দ	গ্ৰ
	9	٩ .
	- 5	8

খ.

प	এ
ъ	œ
- 8	2

গ.

দ	এ
જ	y
- &	8

- (ii) স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে, বিয়োগ ফল বের করঃ -
  - ক) ৭৬-২৪= ? খ) ৫৭-৪৬ = ? গ) ৮৬-৫৩ = ?

খ.

ক. 9 8 8

V 9 9

গ.

- সামর্থ্য ঃ- (২) নামতা ব্যবহার করে, স্থানীয় মান অনুসারে, তিন অঙ্কের সংখ্যার বিয়োগফল নির্নয় করতে পারা।
  - (i) নীচের বিয়োগফল গুলি বের কর ঃ-

ক.

36	प	এ
: (*	. &	٩
- •	8	0

×	দ	9
જ	<b>b</b>	الا
- ,9	8	Œ

34	দ	এ
8	B	ی
- 9	Œ	8

(ii) স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে, বিয়োগ্যুল বের কর ঃ-

▼. 8৬৮ - ২80 = ? 対. とる > - 0৮ > = ? 対. る と - との > = ?

킥.

で、等りり</l>

*	म	લ
	•	

*	म	હ
	Ì	
		•

সামর্থ্য ঃ- (৩) স্থানীয় মান অনুসারে, দশের গুচ্ছ ধরে, দুই অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যায় বিয়োগফল নির্নয় করতে পারা ।

> (বিয়োজ্যের এককের অঙ্ক, এককের অঙ্ক থেকে ছোট অর্থাৎ দশের গুচ্ছ ভাঙ্গাতে হবে এমন।)

(৪) দুই অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যাকে, স্থানীয় মানে লিখে, বিয়োগ ফল নির্নয় করতে পারা।

51.

- (i) স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে, বিয়োগফল বের কর ঃ-
- (ক) ৪২-৯= ? (খ) ৪২-৩৭= ? (গ) ৫০-২৬= ?
- (ঘ) ৯৩ ৭৬ = ?

খ.

ক.	দ	এ
	8	N
	-	8

प	এ

म	এ

ঘ.

	म	এ
-		
1		

## পাঠ একক বিয়োগের নামতা তৃতীয় অধ্যায়, ষষ্ঠ পাঠ

সমার্থ্য ঃ (১) বিয়োগের নামতা (প্রথম শ্রেণীর পর) তৈরী করতে পারা।

(i) মাটির গুলির সাহায্য নিয়ে, বিয়োগের নামতার ছকটি সম্পূর্ণ কর ঃ

જ	50	>>	52	30	\$8	>@	১৬	<b>\</b> 9	<b>\$</b> b
- 20	- ৯	- 8	- ৯	- ৯	- 8	- 20	- გ	- ৯	- 2
0									

## পাঠ একক তিন অঙ্কের সংখ্যার জটিল বিয়োগ তৃতীয় অধ্যায়, সপ্তম পাঠ

সামর্থ্য ঃ- (১) তিন অক্ষের সংখ্যার (স্থানীয় মান অনুসারে)

বিয়োগফল নির্নয় করতে পারা (ভাঙ্গতে হবে না এমন )।

নিচের সংখ্যাগুলির বিয়োগফল বের করঃ

अ	দ	এ
. 2	৯	>
-	<b>b</b>	•

अ	দ	এ
•	8	0
- ২	2	ъ

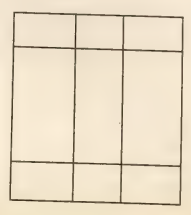
×	দ	এ
Œ	٩	0
- 0	٩	ъ

(ii) স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে, বিয়োগ ফল বের কর ঃ-

ক. ৪৩০ – ২৬৬ = ? খ. ৭২৬ – ৩৮৬ = ?

গ. ৯০৭ - ২৮৫ = ?

अ	प	এ
8	9	9
- 2	ی	Y



- সামর্থ্যঃ (৪) দুই ও তিন অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা সম্পর্কিত বাস্তব বিয়োগের সমস্যা সমাধান করতে পাবে।
  - (i) নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর কর ঃ-(বা নীচের সমস্যাগুলির সমাধান কর ঃ)
  - ক) একজন কৃষক তাঁর খামারে ২০৮ টি তরমুজ ফলিয়েছেন। তাঁর মধ্যে তিনি ৬৯ টি তরমুজ বিক্রি করেছেন্দা এখনো তাঁর খামারে কত তরমুজ রয়েছে ?
  - খ. কোন বিদ্যালয়ের, মোট ছাত্র সংখ্যা ২৩৫ জন। আজ তার মধ্যে ১৯৫ জন বিদ্যালয়ে এসেছে। কতজন ছাত্র আজ বিদ্যালয়ে আসেনি ?
  - গ. লাখাইদের পাড়ায় মোট ৫৩৭ জন লোক বাস করেন। তাঁর মধ্যে ২৮৯ জন পুরুষ বাকি স্ত্রী লোক তাদের পাড়ায় কতজন স্ত্রী লোক আছেন ?
  - ঘ. বন্যার জলে, একটি গ্রামের ৫৩৬ জন লোক আটকা পড়ে ছিল। একটি উদ্ধারকারী দল সারাদিনে স্ত্রীলোক ও শিশুদের উদ্ধার করেছেন। যদি তারা ৩৭২ জনকে উদ্ধার করে থাকেন তবে এখনো কত লোক জলবন্দী অবস্থায় রয়েছে ?

## পাঠ একক

## গুণ ও ভাগ প্রক্রিয়ায় গুণের নামতা ও সমস্যার সমাধান চতুর্থ অধ্যায়, প্রথম - নবম পাঠ প্রথম - দ্বিতীয় পাঠ

- সামর্থ্য ঃ (১) গুণ ও ভাগ প্রক্রিয়া সম্বন্ধে পরিষ্কার ধারণা হওয়া ।
  - (২) গুণ ও ভাগ বিপরীত প্রক্রিয়া-এ ধারণা হওয়া।
  - (৩) গুণ ও ভাগের প্রতীকগুলির অর্থ বোঝা।
  - (৪) গুণ, গুণক ও গুণফল এবং ভাজ্য, ভাজক, ভাগফল প্রভৃতি শব্দগুলির অর্থ এবং সম্পর্ক নির্নয় করতে পারা।
  - (৫) গুণ ও গুণকের মধ্যে স্থান পরিবর্তন হলেও গুন ফল একই হয় বুঝতে পারা।
  - (৬) গুণ্য ও গুণক বিভিন্ন হলেও গুন ফল একই হতে পারে বোঝা।

(i)	নী	চের খালি ঘরগুলি সঠিক ভাষা বা সংখ্যা লিখে ভর্তি কর ঃ-
	٥.	গুণ প্রক্রিয়া হলো বিশেষ এক প্রকার প্রক্রিয়ার সংক্ষিপ্ত রূপ ।
	٤.	ভাগ প্রক্রিয়া হলো বিশেষ এক প্রকার প্রক্রিয়ার সংক্ষিপ্ত রূপ ।
	<b>૭</b> .	গুণ প্রক্রিয়ার প্রতীক
	8.	৪ × ২ = ৮.এখানে গুণফল = ; গুণক =
		গুণ্য =
	Œ.	৬÷৩=২, ভাজক= , ভাজ্য = , ভাগফল=
	৬.	ভাজ্য ÷ ভাগফল, স্থাপক =
	٩.	ক. ৩ × ২ = ৬ (খ) 8 × ৫ = ২০
	এখা	নে গুণ্য =, ; গুণ্ক =
		গুণফল =

8.	যদি গুণফল = ৬, গুণক = ৩, গুণ্য = ২ হয় তবে নীচের ছকে তাদের সঠিক ভাবে বসাও ঃ-
	× =
\$0.	যদি ভাজক = ৩, ভাগফল = ৪, ভাজ্য = ১২ হয় তবে নীচের ছকে তাদের সঠিক ভাবে বসাও ঃ-
	÷ = =
۵۵.	গুণফল = গুণ্য × ি ়াগফল = ÷ ভাজক।
<b>১</b> ২.	ক. 8 × ৫ = ৠ. ৬×8 =
٥٥.	<u> </u> る. 36 =
	=
	=

# তৃতীয় পাঠ - নবম পাঠ

ামৰ্থ্য ৪	
٥.	গুণ ও ভাগের সমস্যা অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করা ।
٤.	অঙ্কের ভাষায় লেখা গুণ ভাগের সমস্যাকে সাধারণ ভাষায় প্রকাশ করা ।
<b>ు</b> .	শূন্যের সঙ্গে অন্য সংখ্যার গুণ ।
8.	শূন্য দিয়ে কোন সংখ্যাকে ভাগ।
₡.	নিজেদের প্রয়াসে গুণের নামতা তৈরী করতে পারা এবং গুণ ও ভাগের ক্ষেত্রে যথাযথ প্রয়োগ করতে পারা ।
৬	সমস্যাগুলিকে গাণিতিক (অঙ্কে) ভাষায় প্রকাশ করে, গুণফল ও ভাগফল নির্ণয় করতে পারা ।
(i)	পাশের ফাঁকা জায়গায় নীচের সমস্যাগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ কর (ফল নির্ণয় করতে হবে না)
ক.	রমলা তার অঙ্কের থলি থেকে চারটি করে, মাটির গুলি তিন বার নিয়ে, কমলাকে দিয়েছে। কমল কটি মাটির গুলি পেয়েছে ? 8 (×) ৩ = ?
খ.	একটি ঠোঙ্গায় ৪২ টি বিস্কৃট আছে। ১৪ জন ছাত্র-ছাত্রীর প্রত্যেককে সমান সংখ্যক বিস্কৃট দিলে প্রত্যেকে কটি করে বিস্কৃট পাবে ?

গ.	একটি লাঙল টানার জ	ন্যে দুটি মহিষ লাগে । চারটি লাঙল টানার জন্য
	কটি মহিষ লাগবে ?	
ঘ.		টি তাকের প্রতিটিতে সমান সংখ্যক বই আছে। যদি বই এর মোট সংখ্যা
	৫১ হয় তবে প্রতি তার	ক কটি করে বই আছে ?
<b>E</b> .		পাঁচটি খড়ের গাছা ্ছ, প্রতিটি গাছায় যদি ৩৩৫ টি করে
	খড়ের আঁটি থাকে, ত	ব খামার বাড়িতে মোট কত আঁটি খড় আছে ?
(ii)	নীচের ডান দিকের ফাঁব	চা অংশে, সাধারণ ভাষায় সমস্যাটি লিখতে হবে। কোন বিষয় নিয়ে
	শমস্যাতি তেরা করতে	হবে, তার নির্দেশ নীচে দেওয়া হলো।
		আটজন শিশুর প্রত্যেককে ৪ টি করে চকোলেট দিলে, মোট
		কত চকোলেট লাগবে ?
ক.	b × 8 = ?	
	শিশুও চকোলেট	
খ.	>>0 ÷ 0 = ?	
	ফুল ও মালা	

- গ) ১২ × ৩ = ? কলা ও কলার কাঁদি
- ঘ) ৬০ ÷ ১০ = ?
  পছন্দ মত যে কোন
  বিষয় নিয়ে।
- ঙ) ১৬ × ৫ = ?
  পছন্দ মত যে কোন
  বিষয় নিয়ে
- (iii) শূন্যস্থান গুলি পূরণ কর ঃ-

(iv) নামতার সাহায্যে গুণফল নির্নয় কর ঃ-

×ъ

(v) নামতার সাহায্য নিয়ে, নীচের খালি ঘরগুলিতে সঠিক সংখ্যা বসাতে হবে।

(vi) গুণফল নির্নয় কর ঃ-

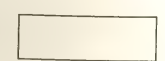
*		M	এ
	-	২	8
		×	২

36	4	এ	
>	٦	9	

× v

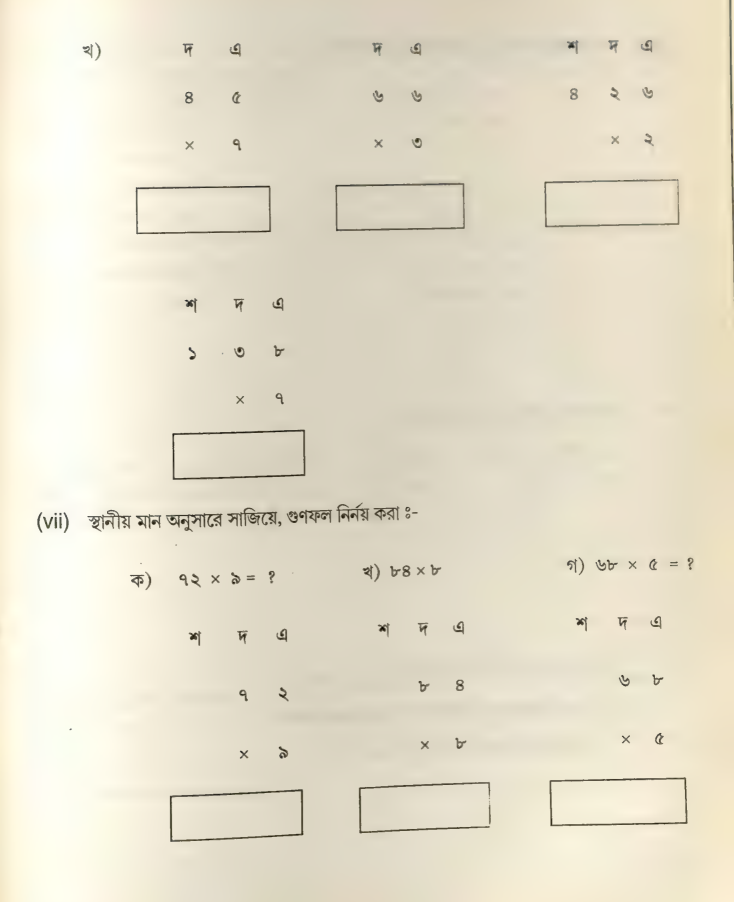
	 	_	
1			
1			
1			
1			
	 _	_	

				_
- 1				



भ म এ २ ১ २ × 8

1		
1		
ł		

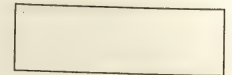


ভাগফল নির্নয় কর (গুণের নামতার সাহার্য্যে) ঃ (viii)

(ix) নীচের ভাগ অঙ্কগুলির সমাধান কর :-

পাশের খালি জায়গায় নীচের প্রশ্নগুলির সমাধান কর ঃ (x)

> ক. ৫৬ পয়সায় ৮ টি লিচু কিনে আনা হয়েছে, একটি লিচুর জন্য কত পয়সা দিতে হয়েছে ?



খ)	রায়পুর গাঁয়ের ১৩৬ টি পরিবার বিদ্যালয়ের ঘর তৈরীর জন্ম ৪ টাকা করে চাঁদা দিয়েছিল। মোট কত টাকা চাঁদা উঠেছিল ?
গ)	খেলার সময় শিক্ষক মহাশয় সমান চারটি লাইনে দাঁড় করিয়ে দেখলেন প্রতি লাইনে ৯ জন করে ছাত্র আছে। কত জন ছাত্র উপস্থিত ছিল ?
ঘ)	কোন বিদ্যালয়ের জন্য আরো তিনটি বেঞ্চ প্রয়োজন । যদি প্রতিটি বেঞ্চ তৈরী করতে ৫৪ টাকা লাগে তবে মোট কত টাকা খরচ হবে ?
<b>&amp;</b> )	৪ টি নারকেল গাছ থেকে ৪৮ টি নারকেল পাড়তে হবে। যদি প্রতিটি গাছ থেকে সমান সংখ্যক নারকেল পাড়া হয় তবে এক একটি গাছ থেকে কটি করে নারকেল পাড়তে হবে ?

# পাঠ একক সংখ্যা বিশ্লেষণ

## পঞ্চম অধ্যায়, প্রথম পাঠ

সামর্থ্যঃ (১) সংখ্যা বিশ্লেষণ করতে পারা। অর্থাৎ একই সংখ্যা যে বিভিন্ন সংখ্যার সমন্বয় হতে পারে তা বুঝতে পারা।

(i)	নীচের	খালি	ঘরগুলিতে	সঠিক	সংখ্যা	বসাও	00
-----	-------	------	----------	------	--------	------	----

# (ii) নীচের সংখ্যাগুলি যত রকম পার বিশ্লেষণ (ভেঙ্গে লেখ) কর ঃ—

ক. ৫

গ. ১

**E.** 8

ছ, ৮

খ. ৭

ঘ. ৬

Б.

সামর্থ	j ៖ (২)	পয্যন্ত বিস্তৃত ব	বিষয়টি এক অঙ্কের স করলে, দুই বা তিন অং এবং স্থানীয় মান সম্বংহে	ঙ্কর সংখ্যার গুণ	করার সে	রেখে দুই বা তিন অঙ্ক ক্ত্রে সাহার্য্য করে তা ।
(i)			ত সঠিক সংখ্যা লেখঃ			
			= 9 + =================================			
	খ. ১০	S = >00 +[	à + [	= 80 +	]= [	+ + >
(ii)	নীচের	সংখ্যাগুলি কো	ন কোন, কোন দুটি সং	খ্যার যোগফল ঃ	-	
	ক. ৫	=	+	য. ৬	=	+
			+		= [	+
		=	+		= [	+
		eggin.	+		= [	+
	গ. ৭	=`	+	ঘ. ৯	=	+
		=	+		=	+
		=	+		=	+
		=	+		Marry	+
		=	+		=	+ .
		=	+		=	+
					=	+

## পাঠ একক মুদ্রা ও নোট ষষ্ঠ অধ্যায়, প্রথম - চতুর্থ পাঠ প্রথম পাঠ - মুদ্রা নোট

সামর্থ্য ঃ (১) ভারতীয় মুদ্রা ও নোটের পারস্পরিক সম্পর্ক জানতে পারা এবং রূপান্তর করতে পারা ।

নীচের ফাঁকা ঘরগুলি পূরণ কর :-							
ক. [	টি সিকি = ১ টাকা						
খ. ১	টাকা =	টি দশ পয়সা ।					
গ. ১	গ. ১ টাকা = টি পাঁচ পয়সা = টি পঞ্চাশ পয়সা।						
ঘ. এ	কটি সিকি ভাঙ্গা	ল টি এক পয়সা পাওয়া যাবে।					
ঙ. এই	কটি আধুলি =						
নীচের শৃ	गुস্থানগুলি পূরণ						
(ক)	১০০ টাকা	= টি ১ টাকার নোট = টি ২ টাকার নোট।					
(খ)	১০০ টাকা	= টি ২০ টাকার নোট = টি ৫০ টাকার নোট।					
(গ)	৫০ টাকা	= টি ৫ টাকার নোট = টি ১০ টাকার নোট।					
(ঘ)	২০ টাকা	= টি ২ টাকার নোট = টি ১০ টাকার নোট।					
(&)	১০ টাকা	= টি ১ টাকার নোট = টি ২ টাকার নোট।					
	ক. [ খ. ১ গ. ১ ঘ. এ ৬. এ নীচের শৃ  (ক) (খ) (গ) (ঘ)	ক. টি সিবি খ. ১ টাকা =  গ. ১ টাকা =  ঘ. একটি সিকি ভাঙ্গাল  উ. একটি আধুলি =  নীচের শ্ন্যস্থানগুলি পূরণ  ক) ১০০ টাকা  থে) ১০০ টাকা  গে) ৫০ টাকা  ঘে) ২০ টাকা					

# টাকা পয়সা লেখা ও পড়ার নিয়ম দ্বিতীয় পাঠ

সামর্থ্য :- (২) টাকা - পয়সার লিখিত রূপ জানতে পারা।

- (i) নীচের টাকা পয়সাগুলির সংক্ষিপ্ত রূপ লেখঃ-
  - ক. ২৫ টাকা ৩০ পয়সা = ২৫ টা ৩০ পঃ
  - খ. ৬০ টাকা ৭৫ পয়সা =
  - গ. ৭৫ টাকা ২০ পয়সা =
  - ঘ. ১০০ টাকা ২৫ পয়সা =
  - ঙ. ৫৫ টাকা ১৬ পয়সা =
- (ii) নীচের কথায় লেখা টাকা পয়সাকে সংখ্যায় প্রকাশ কর ঃ-
  - ক. একুশ টাকা আটাশ পয়সা = ২১ টাঃ ২৮ পঃ
  - খ্ৰ পনেরো টাকা পঁচাত্তর পয়সা =
  - গ . আট টাকা পঁচিশ পয়সা =
  - ঘ্ বার টাকা সাঁইত্রিশ পয়সা =
  - ঙ. ছয় টাকা সাতান্ন পয়সা =
- (iii) নীচের টাকা ও পয়সাগুলো কেবল পয়সায় প্রকাশ কর ঃ-
  - ক. ২ টাকা ১৫ পয়সা = ২১৫ পয়সা
  - খ. ১১ টাকা ৩৭ পয়সা =
  - গ্ ৯ টাকা ৫০ পয়সা =
  - ঘ. ৭ টাকা ৮৩ পয়সা =
  - ঙ. ২২টাকা ৬৭ পয়সা =
  - চ. ৫ টাকা ৫ পয়সা =

(iv) নীচের শ্ন্যস্থান গুলি (খালি জায়গা) পূরণ কর :		
ক. টাঃ ৫০ পঃ = ২৫০ পয়সা		
খ. টাঃ ২৫ পঃ = ৫২৫ পয়সা		
গ. ১০ টাঃ ি পঃ = ১০১৩ পয়সা		
ঘ. ৮ টাঃ পঃ = ৮০৫ পয়সা		
সামর্থ্য ঃ- (৩) টাকা পয়সার যোগ ও বিয়োগ করতে পারা		
(i) নীচের যোগফলগুলি বের কর ঃ-		
ক.  ৮টাকা ২৫ পয়সা  +৫ টাকা ৮৩ পয়সা  +১১ টাকা ৫২ পয়সা	গ.	৩১ টাকা ৬৪ পয়সা +৪ টাকা ১৭ পয়সা
(iii) নীচের টাকা পয়সাগুলি সাজিয়ে লিখে যোগফল বের কর ঃ—  ক. ৯ টাকা ৫০ পয়সা, ১১ টাকা ৫২ পয়সা, ২২ টাকা ৬৭ পয়স  থ. ৮২ টাকা ৭৮ পয়সা, ৫ টাকা ০০ পয়সা, ১১ টাকা ৬৫ পয়স  া. ১৮ টাকা ২৫ পয়সা, ৬ টাকা ৫৭ পয়সা, ৫ টাকা ১০ পয়সা  ক.	ท ช.	

ক.

১ টাকা ৩৫ পয়সা

১ টাকা ৪২ পয়সা

১ টাকা ৪২ পয়সা

১ টাকা ৩৫ পয়সা

১ টাকা ৩২ পয়সা

সামর্থ্য ঃ (৪) টাকা পয়সার যোগ ও বিয়োগ বিষয়ক সমস্যার গাণিতিক রূপ দিতে পারা, এবং সমাধান করতে পারা।

- (i) নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ— (অথবা কোন রকম নির্দেশ না দিলেও চলবে),
  - ক. নরেশ দোকান থেকে ১০ টাকা ৩৫ পয়সার চাল, ৫ টাকা ২৮ পয়সার ডাল এবং ২ টাকা ২৫ পয়সা তেল ক্রয় করে । তার মোট কত টাকা খরচ হয় ?
  - খ. উমার বাবা ১০০ টাকার একটি নোট নিয়ে বাজারে গেলেন, বাজার করার পর তাঁর <mark>কাছে</mark> ৩২ টাকা রয়ে গেল । বাজারে তিনি কত খরচ করেছিলেন ?
  - গ. কোন বিদ্যালয়ে স্বরস্বতী পূজোর জন্য ১২৭ টাকা ৩৫ পঃ জমা পড়েছে। আর কত জমা পড়লে ঐ পূজোয় ২০০ টাকা মোট খরচ করা যাবে ?
  - ঘ. কোন বিদ্যালয়ে, গৃহের চাল ছাইতে ৩৫৮ টাকা ৭৫ পয়সা খরচ হয়েছে। বিদ্যালয়ের তহবিলে ২৮২ টাকা ৫০ পয়সা ছিল, বাকি টাকা ধার করতে হয়েছে। কত টাকা ধার করতে হয়েছে ?

## পাঠ একক দৈর্ঘ্য পরিমাপ সপ্তম অধ্যায়, প্রথম পাঠ

সামর্থ্য ঃ (১) দৈর্ঘ্য পরিমাপের প্রমান একক (মিটার স্কেল) চিনতে পারা।
(২) মিটার ও সেন্টিমিটারের সম্পর্ক এবং লিখিত রূপ জানা।
(৩) দৈর্ঘ্য পরিমাপ করতে পারা।
(৪) দৈর্ঘ্য পরিমাপ বিষয়ক সহজ যোগ, বিয়োগ গুণ ও ভাগ করতে পারা এবং বাস্তব সমস্যার সমাধান করতে পারা।
(i) মিটার স্কেলে কেমন ভাবে দাগ কাটা থাকে ?
(ii) ১ মিটার সমান কত সেন্টিমিটার ?
(iii) মিটার স্কেলে মিটার ও সেন্টিমিটারের দাগ কেমন ভাবে করা থাকে ?
(iv) দাদুর লাঠি = ৯৮ সেন্টিমিটার
পেনসিল = ১৬ সেন্টিমিটার
দেশলাই কাঠি = ৪ সেন্টিমিটার
উপরের ছক দেখে ও হিসাব করে খালি ঘরে সংখ্যা বসাও ঃ
দাদুর লাঠি সিমি লম্বা। দেশলাই কাঠিটি সিমি লম্বা।
পেনসিলটির চেয়ে দাদুর লাঠি সিম বেশী লম্বা।
দেশলাই কাঠিটি পেনসিলটির চেয়ে সিমি খাটো।
নাদুর লাঠিটি দেশলাই কাঠিটির চেয়ে সেমি বেশী লম্বা।
দশলাই কাঠিটির চেয়ে পেনসিলটি সিমি বেশী লম্বা।

### (v) স্কেল বা ফিতের সাহার্য্যে মেপে নিচের তালিকাটি ভর্তি কর :-

জিনিস	टिमर्थी	জিনিস	দৈর্ঘ্য
তোমার অঙ্ক বই	সেমি	বাবার ছাতা	সেমি
তোমার খাতা	সেমি	মায়ের হাত পাখা	সেমি
তোমার শ্লেট	সেমি	রুটি বেলার বেলুন	সেমি
তোমার পেনসিল	সেমি	একটি ইট	সেমি

#### (vi) নিচের অঙ্কগুলির (সমস্যাগুলির) উত্তর কর :--

- ক. সমীরের জামার জন্য ৩ মিটার এবং বোনের ফ্রকের জন্য ৪ মিটার কাপড় লাগবে। তাদের দুজনের জন্য কত কাপড় লাগবে ?
- খ. ২৫ মিটার লম্বা একটি কাপড়ের থান থেকে দোকানীর কিছু কাপড় বেচেছে, বাকী ৯ মিটার শীলা কিনেছে। দোকানীর আগে কত কাপড় বেচেছিল ?
- গ. ৮ মিটার লম্বা একটি বাঁশ থেকে ২ মিটার লম্বা কটা টুকরো পাওয়া যাবে ?
- ঘ. একজন রাজমিস্ত্রি একদিনে ৩ মিটার লম্বা দেওয়াল তৈরী করতে পারেন ৫ দিন কাজ করলে কত মিটার লম্বা দেওয়াল তৈরী হবে ?

# পাঠ একক ওজন পরিমাপ অস্তম অধ্যায়, প্রথম পাঠ

	न जन जनान, धार्म गाठ
সামর্থ্য ঃ- (১) ও	জন পরিমাপের পদ্ধতি শেখা।
(২) বা	জারে চালু ওজন - বাটখারাগুলি চিনতে পারা । এবং তাদের সম্পর্ক জানা ।
(৩) গ্রা	ম - কিলোগ্রামের লিখিত রূপ জানা ।
(8)	জন বিষয়ক সহজ সমস্যার সমাধান করতে পারা।
(i) নীচের খার্	ল ঘরে সঠিক কথা বা সংখ্যা বসাও ঃ-
জিনিস ওত্ত	নি করার জন্য যে যন্ত্র ব্যবহার করা হয় তাকে বলে ——————————, ঐ যন্ত্রে
পাল্লা থাকে	। আমাদের দেশে ওজনের যে একক ব্যবহাত হয় তাকে বলে
এক কিলোগ	গ্রাম = গ্রাম। কিলোগ্রামকে সংক্ষেপে বা
₹	লা হয়।

	ক.	৩ কিগ্রা ডালের চেয়ে ৫ কিগ্রা ডাল
	খ.	৫০০ গ্রাম চিনির চেয়ে ২০০ গ্রাম চিনি
	গ.	৪ কিলো ধানের চেয়ে ৯ কিলো ধান
	ঘ.	৩ কিলো তুলোর চেয়ে ২ কিলো তূলো
(iii)	नीत	চর অঙ্কগুলির (প্রশ্নগুলির / সমস্যাগুলির) উত্তর দাও ঃ-
	ক.	পুকুরে জাল ফেলে, একটি ৪ কিলো ওজনের রুই এবং একটি ৩ কিলো ওজনের কাতলা মাছ ধরা হলো । মাছ দুটির মধ্যে কোনটি কত বেশী ভারী ?
	খ.	অবনী বাজারে গিয়ে, ৫ কেজি চাল এবং ২ কিলো ডাল কিনলো। তাকে মোট কত ওজনের জিনিস বইতে হবে ?
	গ.	রহিমের বাবা ৩৭ কেজি চাল নিয়ে বাজারে গেলেন। তার মধ্যে ৩২ কেজি বিক্রি <mark>হলো। কত</mark> কে. জি. চাল রয়ে গেল ?
	ঘ.	১০ কেজি ও সনের ডাল সমান ভাগে ৫ টি ঠোঙ্গায় রাখা হলো। প্রতি ঠোঙ্গায় কত কেজি ডাল আছে ?
	હ.	একটি সন্দেশের ওজন ১৫ গ্রাম। এইরূপ ৮ টি সন্দেশের ওজন কত হবে ?
	ᡏ.	ডেভিডের বাবা বাজার থেকে ৫ কেজি আটা কিনে আনলেন। তার মা তা থেকে ২ কেজি আট নিয়ে রুটি তৈরী করলেন। কত কেজি আটা রয়ে গেল ?

(ii) নীচের খালি ঘরে সঠিক ভাবে ভারী বা হাল্কা শব্দ বসাও ঃ-

# পাঠ একক তরল পদার্থের পরিমাপ অস্টম অধ্যায়, প্রথম পাঠ

সামর্থ্য ঃ-	(\$)	তরল পদার্থ পরিমাপের পদ্ধতি শেখা।
	(২)	বাজারে চালু তরল পদার্থ পরিমাপগুলি চিনতে পারা এবং তাদের সম্পর্ক জানা।
(i)	নিচের শৃ	ন্যস্থানগুলি পূরণ কর ঃ
	(ক) বিং	ধর সর্বত্র তরল পদার্থ মাপার একক
	(খ) ১ ি	কলোমিটার = <u>লিটার</u>
	(গ) এক	লিটার = মিলিলিটার

## পাঠ একক

## সময় পরিচিতি, সপ্তাহ, মাস, বছর ইত্যাদির ধারণা নবম অধ্যায়, প্রথম পাঠ ও দ্বিতীয় পাঠ

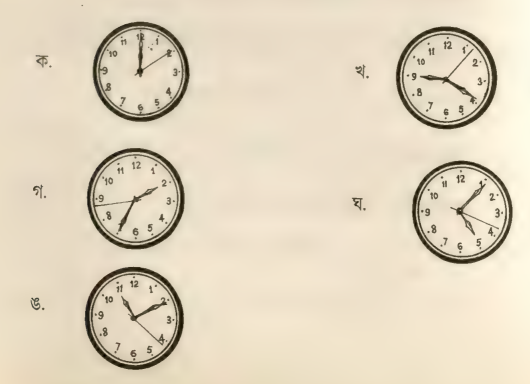
#### ১ ম পাঠ ঃ সময় পরিচিতি

সামর্থ্য ঃ-	(১) সময়ের বিভিন্ন অংশের সঙ্গে পরিচয় ও সম্পর্ক জানা।
	(২) ঘড়ি দেখে সময় নিরূপন করতে পারা।
(i)	নীচের খালি ঘরগুলি ভর্তি কর ঃ-
ক.	একদিন = ঘন্টা, এক ঘন্টা = মিনিট,
	এক মিনিট = সেকেন্ড।
খ.	ঘড়ির মিনিটের কাঁটাটির চেয়ে ঘন্টার কাঁটাটি
	মিনিটের কাঁটাটি चन्টায় এক পাক ঘুরে।
	ঘন্টার কাঁটাটি चिन्हों घन्টায় এক পাক ঘুরে।
	ঘড়ির চাকতিতে থাকে পর্য্যন্ত সংখ্যা
	লেখা আছে। একটি ঘড়ির ১২ থেকে ৭ সংখ্যা
	পর্য্যন্ত তিলি মিনিট ঘর আছে এবং ৬ থেকে ৯
	পর্য্যন্ত মিনিট ঘর আছে।

(ii) নীচের ঘড়ির পাশে তীর চিহ্ন দিয়ে দেখাও। ঘড়ির কাঁটা দুটি কোন দিকে ঘোরে।



- (iii) নীচের দেওয়া সময়গুলি ঘড়ি এঁকে দেখাও।
  - ক. দুপুর ১২ টা বা মধ্যরাত ১'২ টা।
  - খ. ১২ টা বেজে ১৫ মিনিট।
  - গ. ১২ টা ৫০ মিনিট।
  - ঘ. দুপুর ১ টা বা রাত ১ টা।
- (iv) নীচে আঁকা ঘড়ি গুলি দেখে সময় লেখ ঃ-



# পাঠ একক সপ্তাহ, মাস, বছর ইত্যাদির ধারণা দ্বিতীয় পাঠ

		াপভার শাত
সামর্থ্য :	g- (\$)	দিন, সপ্তাহ, মাস, বছর এবং তাদের সম্পর্ক জানা ।
	(২)	সপ্তাহের দিনগুলি এবং বছরের বিভিন্ন মাসগুলি পরপর বলতে ও লিখতে পারা।
	(0)	তারিখ লেখার অভ্যাস হওয়া।
(i)	নীচের খার্	ল ঘরে সংখ্যা অথবা কথা বসাও ঃ
	আজ ভো	র ৬ টা থেকে কাল ভোর ৬ টা পর্য্যন্ত
		দিন, তিন এক মাস, একপক্ষ = দিন,
		মাসে এক বৎসর, একদিনে = ঘন্টা,
	এক বৎসর	দিন ; দিন ৩ সপ্তাহ হয়।
	১২0 · मिट	ন = মাস, এক বৎসরের ২০০ দিন
	চলে গেৰে	দিন থাকে।

- (ii) এক সপ্তাহের বিভিন্ন বারের নামগুলি পরপর লেখ।
- (iii) এক বৎসরে, বাংলা বারো মাসের নামগুলি পরপর লেখ।
- (iv) এক বৎসরে, ইংরেজী বারো মাসের নামগুলি পর পর লেখ।

# 5165

তৃতীয় শ্ৰেণী

## তৃতীয় শ্ৰেণী

# গণিত

# একলক্ষ পর্য্যন্ত সংখ্যা লেখা ও পড়া দ্বিতীয় অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ— স্থানীয় মান অনুয়ায়ী এক লক্ষ পর্য্যন্ত লিখতে ও পড়তে পারা ।

- ১. নীচের সংখ্যাগুলি কথায় লেখঃ—
  - ক. ২৯০০০৯
  - খ. ১৮০৮০৮
  - গ. ৫০০০৫
  - ঘ. ৬০০৩৯
  - B. 66666
- ২. নীচের কথাগুলি সংখ্যায় লেখ ঃ---
  - ক. নিরানবুই হাজার নয়শ নিরানবুই
  - খ. ছেষট্টি হাজার ছয়শ ছেষট্টি
  - গ. দুই লক্ষ তিরিশ হাজার পাঁচশ
  - ঘ. সাতানবৃই হাজার সাতার
  - ও. একলক্ষ ছিয়াত্তর হাজার চারশ পঞ্চাশ

## সামর্থ্য ঃ- একলন্দ্রের মধ্যে কয়েকটি সংখ্যা দেওয়া থাকলে ছোট বড় নির্নয় করতে পারা, উর্ধ্ব বা নিম্নক্রমে সাজিয়ে লিখতে পারা।

- ৩. নীচের সংখ্যাগুলি বড় থেকে ছোট সাজাওঃ—
  - ক. ৫৭২, ৩৮৯, ২৮৬, ৫৭৩
  - र. १६००, ६००६६, ४४०३, ३३६
  - গ. ৮৮০৮৮, ৮৮৮০৮, ৮০৮৮৮, ৮৮৮৮০
  - ঘ. ১৬৩০৬, ৯৯০, ১৯৯০, ২১০০১
- ৪. নীচের সংখ্যাগুলি ছোট থেকে বড় সাজাও ঃ—
  - ক. ৪৯৮, ৯৮৭১, ৭৮০২৩
  - थ. ३०४००, ३४३००, २०६७, ৯४००३
  - গ. ৬৬০৬, ৬৬০৬৬, ৬০৬৬৬, ৬৬৬০৬
  - ঘ. ৩১০১, ৪১০৩, ৬৮৩২
  - ७२०, २०७, ७२৫, ৫२०

### সামর্থ্য :- বিভিন্ন অক্কের – বৃহত্তম সংখ্যা ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যা নির্ণয় করতে পারা।

- ৫. নীচের কথাগুলি সংখ্যায় লেখ ঃ-
  - ক. এক অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা।
  - খ. পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা।
  - গ. তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা।
  - ঘ. চার অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা।
  - ঙ. ছয় অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা।
- ৬. নীচের সংখ্যাগুলির মধ্যে কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম তা সাজিয়ে লেখঃ—
  - ক. ২৫৩০৩, ২৫৩০০, ২৩৫০৩, ২৩৩০৫
  - খ. ৪১৬৫৫১, ৪১৫৫৬৫, ৪১৬৬৫৫, ৪১৫৬৫৫

# সংখ্যার কঠিনতর যোগ - বিয়োগ তৃতীয় অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ- একলক পর্যান্ত সংখ্যা ব্যবহার করে, যোগফল ও বিয়োগ ফল নির্ণয় করতে পারা।

৭. স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে যোগফল নির্ণয় কর ঃ-

৮. স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে বিয়োগফল নির্ণয় কর ঃ-

৯. শৃণ্যস্থান পূরণ কর ঃ-

- ১০ ন চেব সমস্যান্ডলি আন্তর ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর ঃ-
  - ক. নির্বাচনে গত বছর তিনজন প্রার্থী যথাক্রমে, ১৩৪৫২, ১৩০০৫ এবং ৫২০৩ টি ,ভাট প্রেফিলেন। ৫৪৪ ভোট বাতিল হয়েছিল। মোট কত ভোট পড়েছিল १
  - খ. একটি শহরের মেটি জনসংখ্যা হল ৭৫৮১৩, তার মধ্যে পুরুষের সংখ্যা হল ৩৮৯২৭, তাহলে মহিলার সংখ্যা কত ং
  - গ. এক দোকানদারের ৯৭০০০ কিগ্রা চিনি মজুত ছিল। সে দুদিনে ২৫৩১২ কিগ্রা ও ৪২০২৫ কিগ্রা বিক্রি করে দিল। এখন তার কাছে কত কিগ্রা চিনি আছে १
  - ঘ. এবারে আমাদের পাঠাগারের জন্য ৫৭০০ টি মজার গল্প বই এবং ৫৭০ টি স্রমন কাহিনীর বই কেনা হয়েছে। মোট কত বই কেনা হয়েছে ?
- ১১. নীচের খালিঘরে সঠিক সংখ্যা বা '০' বসিয়ে পূর্ণ কর ঃ-

১২. স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে নামতার সাহায্যে গুণফল নির্ণয় কর ঃ--

সামর্থ্য ঃ- ১১ থেকে ২০ পর্য্যন্ত গুণের নামতা তৈরী করতে পারা এবং নামতার সাহায্যে ভাগফল ও গুণফল নির্ণয় করতে পারা ।

১৩. স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে নামতার সাহায্যে ভাগফল নির্ণয় কর ঃ—

সামর্থ্য :- গুণ ও ভাগ বিষয়ক সমস্যার সমাধান করাতে পারা।

১৪. নীচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর ?-

ক. প্রতি ঝুড়িতে ৫৩২ টি কমলালেবু থাকলে, ৬৩ টি ঝুড়িতে কতকগুলি কমলালেবু থাকবে ?

খ. প্রতি বস্তায় ৮৫ কেজি করে চাল থাকলে, ২১৫ বস্তায় কত কেজি চাল থাকবে ?

গ. ৯৭ জন কর্মচারীর বেতন ৪৬৭৫ টাকা হলে, প্রত্যেক কর্মচারীর বেতন কত ?

ঘ. একটি বাগানে ৫৬৫০ টি আমগাছ ছিল, ৫০ টি করে প্রতি সারিতে আমগাছ থাকলে কত সারি আম গাছ ছিল ?

সামর্থ্য ঃ- ১০, ১০০, ১০০০ ইত্যাদি সংখ্যা দারা গুণ করার সহজ পদ্ধতি নির্নয় করতে পারা ।

১১৫. গুণফল নির্ণয় কর ঃ-

थ. 9 x (600

গ্. ১২ × ৩০

ঘ. ১১৬ × ৪০০

8. 500 × 500

Б. (В × 9000

#### ১৬. সাধারণ পদ্ধতিতে গুণফল নির্ণয় কর ঃ-

**ず**. ほうち × 200

খ. ১০৯ × ৬৫০

গ. ৪৩৮ x ৯২

ঘ. ৬৩৭ × ৮৭

७. ১০৩9 × 8৩

চ. ৮০০০ x ৪২১

### ১৭. দীর্ঘ ভাগের পদ্ধতিতে ভাগফল নির্ণয় কর ঃ-

ক. ২৩৯০÷ ১২

খ. ৭৬৭ ÷ ১৩

গ. ৩৪৯৭ ÷ ১৩

ঘ. ৮৮৫8 ÷ ১৯

ড. ৫৫৬৯৬ ÷ ৫৯

চ. ৬০৯৭৫ ÷ ৪৫

## ১৮ নীচের তালিকায় খালি ঘরগুলি ভর্তি কর ঃ—

ভাজ্য	90		£89¢		৮২৪৭৫৩		৬৮৩৭৬
ভাজক	<b>&gt;</b> b	২৭	৬৭	१७२		905	৮৬
ভাগফল		৯		৮৬	• ৩৬	89	৭৯৫
ভাগশেষ		ъ		<b>١</b> ٩	২৯	80	

সামর্থ্য ঃ- ভাগশেষ থাকে এমন ভাগ করতে পারা। ঐ বিষয়ে সমস্যা সমাধন করতে পারা।

#### ১৯. ভাগফল ও ভাগশেষ নির্ণয় কর :--

ক. ১১১১ + ৭৩

খ. ২৩৮৭ + ১৪

গ. ৮৭০৯ + ১৬

₹. 8¢ ÷ 9

E. 366 + 30

5. 200 ÷ 5@

#### ২০. নীচের প্রশ্নগুলি সমাধান কর ঃ--

- ক. অনিলের বাবা ৩০ টি আম এনেছিলেন, তাদের চার ভাই বোনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করতে গিয়ে যা বাড়তি ছিল তা তাদের ছোট বোন কে দিয়ে দিলেন। ছোট বোন কটি আম পেল ?
- খ. ৫০ টি কমলা লেবু থেকে কম করে কটি সরিয়ে রাখলে বাদবাকি কমলালেবু ১২ জন বালকের মধ্যে সমান ভাবে ভাগ করে দেওয়া যাবে।

#### ২২ নীচের সমসাতিলি অঙ্কের ভাষায় লিখে সমাধান কর ঃ--

- ক. পাঁচটি ঝুড়িতে ডিম আছে, প্রত্যেক ঝুড়িতে ৪০ টি করে ডিম আছে, ঐ ডিমগুলির মধ্যে ১০ টি ডিম নস্ট হয়ে গেল । কটি ডিম রইল ?
- খ. কলিকাতা থেকে বর্ধমানের দূরত্ব ৯০ কিঃ মিঃ। একজন সাইকেল আরোহী কলকাতা থেকে রওনা হয়ে প্রথমদিনে ৩৫ কিঃ মিঃ, আর একদিনে ৪২ কিঃ মিঃ রাস্তা গেলেন। দ্বিতীয় দিনে বর্ধমান থেকে কতদূরে ছিলেন ?
- গ. আকবর গাছ থেকে ২০ টি পেয়ারা পাড়ল। সে তার চার বন্ধুকে চারটি পেয়ারা দিল, বাড়িতে ৪ ভাইবোনকে তিনটি করে দিল। সে নিজে কটি পেয়ারা খেয়েছে ?
- ঘ. বিদ্যালয়ের বাগানে লাগানোর জন্য ৫০ টি গোলাপ চারা আনা হল। ৩য় শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীরা ২০ টি চারা লাগাল। চতুর্থ শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীরা ২৫ টি চারা লাগালো। বাকি চারা লাগালো দ্বিতীয় শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীরা। তারা কতকগুলি চারা লাগিয়েছিল ?

- সামর্থ্য ঃ- (১) একাধিক প্রক্রিয়াযুক্ত পর্যায়ক্রমিক সমস্যাণ্ডলিকে গাণিতিক ভাষায় প্রকাশ করতে পারা, আগে পরে করার প্রয়োজন অনুযায়ী বিভিন্ন বন্ধনী দিতে পারা।
  - (২) ক্রম অনুযায়ী বন্ধনীর কাজ করে সমস্যাটির যথাযথ সমাধান করতে পারা।
  - ২২. সরল কর ঃ-

$$\mathscr{C}. \quad (9 \times 52) - \mathfrak{O}5 + (\mathfrak{G} \times 9) - (\mathfrak{O} \times \mathfrak{b})$$

- ২৩. নীচের সমস্যাগুলি অঙ্কের ভাষায় লিখে সরল করে সমাধান কর ঃ—
  - ক. কোন একটি শহরের লোকসংখ্যা ৮৫৬২৫, তার মধ্যে ২৬৩০২ হলেন পুরুষ। যদি মহিলার সংখ্যা পুরুষের অর্ধেক হয় এবং বাকীরা শিশু হয়, তাহলে শিশুদের সংখ্যা কত १

খ. কোন ব্যবসায়ী ২০০০ টাকা নিয়ে হাটে গেলেন। তিনি যত টাকার চাল কিনলেন তার তিন গুণ টাকার পাট ও বাকি টাকার কাপড় কিনলেন। তিনি ৪৪৫ টাকার চাল কিনলে, কত টাকার কাপড় কিনলেন ?

গ. একটি বিদ্যালয়ের বাগানে প্রতি সারিতে ১৫ টি করে ৪ সারি লঙ্কাচারা লাগানো হয়েছিল। ১৮ টি চারা মরে গেলে বাগানে কটি লঙ্কা চারা আছে?

# প্রথম পাঠ মৌলিক ও যৌগিক সংখ্যা চতুর্থ অধ্যায়

সামর্থ্য :- মৌলিক ও যৌগিক সংখ্যার পার্থক্য নির্নয় করতে পারা।

২৪. ফ. ১-৩০ এর মধ্যে সব মৌলিক সংখ্যাগুলি লেখ।

- খ. ২০-৩০ এর মধ্যে যৌগিক সংখ্যাগুলি নীচে লেখ।
- গ. সবচেয়ে ছোট মৌলিক সংখ্যাটি কি ?
- ঘ. ১ সংখ্যাটি কি মৌলিক না যৌগিক ?

#### ২৫. নীচের ছকের মৌলিক সংখ্যাগুলিতে 🗸 দাগ দাও :--

>	8	Œ	٩	৯	. 50
>>	\$8	>@	39	\$8	20
٤٥	২8	20	২৭	২৯	೨೦
৩১	<b>७</b> 8	<b>৩</b> ৫	<b>৩</b> 9	৩৯	80
82	88	8₡	89	৪৯	<b>&amp;0</b>

Į į	٥	৬
>>	>0	১৬
22	২৩	25
৩২	<b>9</b> 0	৩৬
8২	80	8%

- ২৭. ক. একটি মৌলিক সংখ্যা তুমি নিজে ভেবে লেখ। সেই সংখ্যাটি যে মৌলিক সংখ্যা, তা কি করে বুঝলে? করে দেখাও।
  - খ. একটি যৌগিক সংখ্যা তুমি নিজে ভেবে লেখ, সেই সংখ্যাটি যে যৌগিক সংখ্যা, তা তুমি কি করে বুঝলে? করে দেখাও।
- সামর্থ্য ঃ- সংখ্যার গুণনীয়ক ও গুণিতক নির্নয় করতে পারা ।

বাঁ পাশের ঘরে কয়েকটি সমস্যা দেওয়া আছে। ডান পাশের গুণনীয়কের ঘরে ৪ টি গুণনীয়ক ও গুনিতকের ঘরে অন্তঃত চারটি গুণিতক বসাও।

সংখ্যা	<b>७</b> वर्गे हरू	গুণি তক
2		
ъ		
\$0		

২৮. নীচের সংখ্যাওলির পাঁচটি ওণনীয়ক ওণিতক লেখ ঃ--

- (ক) ৩ (খ) ৬ (গ) ৮ (ঘ) ৯ (৪) ২০

- (চ) ১৫ (ছ) ২৭ (জ) ৫৬ (ঝ) ৬৬ (এঃ) ৮৮

সামর্থ্য :- যৌগিক সংখ্যা যে সব সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য, সেগুলিকে সংখ্যাটির গুণনীয়ক বা উৎপাদক বলে তা জানা। গুণিতক অর্থাৎ গুণফল কোন ও একটি সংখ্যাকে ১. ২. ৩ সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে পাওয়া যায় তা জানা।

২. ৩. ৫. ১০ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যাওলি সহজেই নির্নয় করতে পারা।

- ২৯. নিচের সংখ্যাগুলিকে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর ঃ-
  - ক. ১৬, ২৪, ২৭, ৩২
  - ১১২, ১২৮, ৩২৪, ৬২৫, ১৪৮ খ.

৩০. ক. বিভাজ্যতার নিয়ম দিয়ে বিচার করে নীচের সংখ্যাগুলিকে সঠিক সারিতে পরপর বসাও ঃ-७१४, ८४৫, ৫৪०, ७४৪, १৫४, ४৯৪, ৯৭৫, ১०४६, ১२२७, ১७४० ২ দারা বিভাজ্য ৩ দ্বারা বিভাজ্য ৫ দ্বারা বিভাজা ৯ দারা বিভাজা ১০ দারা বিভাজ্য সামর্থ্য :- কয়েকটি সংখ্যার বিভাজ্যতা নির্নয়ের সূত্রগুলি অনুধাবন এবং প্রয়োগ করতে পারা। ৫৬৮ এর সঙ্গে সবচেয়ে কম কত যোগ করলে, তা ৫ দ্বারা বিভাজ্য হবে? খ. ৮৬৪ থেকে সবচেয়ে কম কত বিয়োগ করলে, তা ৫ দ্বারা বিভাজ্য হবে? গ. ঘ. ৭৫৩ এর সঙ্গে সবচেয়ে কম কত যোগ করলে, তা ১০ দারা বিভাজ্য ? ৮৯৬ এর থেকে সবচেয়ে কম কত বিয়োগ করলে, তা ১০ দ্বারা বিভাজ্য E.

र्त ?

- ৩১. নীচের সংখ্যাগুলিকে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করঃ-
  - ক. ১১২ খ. ১২৮ গ. ৩২৪ ঘ. ৬২৫
  - E. 385
- সামর্থ্য :- ২ থেকে শুরু করে পর পর মৌলিক সংখ্যাগুলির দ্বারা সংখ্যাটিকে ক্রুমান্বয়ে ভাগ করলে শেষ ভাগফলটি যে একটি মৌলিক সংখ্যা হয় তা জানা । তারপর সবকটি ভাজক ও শেষ ভাগফলটির গুণফল হিসাবে প্রকাশ করে দেখানো যে সংখ্যাটি মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষিত হবে তা বুঝতে পারা ।
- ৩২. ক. ২, ৩, ৫ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্নয় কর।
  - খ. ২, ৩, ৭ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্নয় কর ।
  - গ. ২, ৩, ১১ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্নয় কর ।
  - ঘ. ২, ১১, ১৩ যে সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদক সেই সংখ্যাটি নির্নয় কর ।

# ভগ্নাংশ

## পঞ্চম অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ- ভগ্নাংশ সম্বন্ধে সঠিক ধারনা হওয়া।

৩৩. নিচের ভগ্নাংশগুলি কে ভাষায় প্রকাশ কর ঃ--

ভগাংশ

30	
\$ > >	
30	
<u>&gt;&gt;</u>	
<u> </u>	
<u>&gt;</u> 2	
28	
<u>&gt;&gt;</u>	

৩৪. নীচের ভাষায় লেখা ভগ্নাংশগুলিকে সংখ্যায় প্রকাশ কর।

বত্রিশ ভাগের একচল্লিশ ভাগ

দশ ভাগের ছয় ভাগ

পাঁচ ভাগের দুই ভাগ

ক.

নয় ভাগের সাত ভাগ

সাত ভাগের তিন ভাগ

এগারো ভাগের তিন ভাগ

পনের ভাগের এগার ভাগ

নয় ভাগের পাঁচ ভাগ

৩৫. হর, লব, প্রকৃত মিশ্র ভগ্নাংশ সম্বন্ধে ধারণা পরিষ্কার হওয়া।
সামর্থ্য ঃ- বাঁদিকের ছকে যে ভগ্নাংশগুলি দেওয়া আছে হর ও লব বের কর। পাশের ফাঁকা ঘরে বসাও।

ভগ্নাংশ	হর	লব
<u> </u>		
<u>&gt;@</u>		·
<u>&gt;@</u>		
<u> </u>		
<u>@</u>		
<del>b</del>	•	

৩৬. বাঁদিকের ছকে হর ও লব দেওয়া আছে, তা দিয়ে পাশে ফাঁকা ঘরে ভগ্নাংশটি লেখ ঃ--

হর	লব	ভগাংশ
>>	٩	
39	>9	
>>	Č	
ъ	Œ	
٥٥	25	

৩৭. বাঁদিকে কয়েকটি ভগ্নাংশ সংখ্যা দেওয়া আছে। ডানদিকের ফাঁকা ঘরে সেই ভগ্নাংশগুলি ভাষায় প্রকাশ করঃ—

ভগ্নাংশ	ভাষায় লেখ
ত <del>৭</del> ১	
۹ <del>(</del> ১১	
₹¢ <del>(</del> <del>2</del> <b>&gt; &gt;</b>	
৩৯ <u>-</u> ১০০	
১২৩ <mark>৯৭</mark> ১৮৭	
&p.8 — 6.2.8.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	

৩৮. বাঁদিকে ভাষায় লেখা ভগ্নাংশগুলি ডান পাশের ফাঁকা ঘরে সংখ্যায় লেখঃ

ভাষায়	সংখায়
আটানবুই ভাগের একচল্লিশ ভাগ	
দুশ ভাগের একশ উনিশ ভাগ	
পনের পূর্ণ পঁয়ষট্টি ভাগের তেইশ ভাগ	
তেইশ পূর্ণ দশ ভাগের নয় ভাগ	
একশ ভাগের সাতানবৃই ভাগ	

# দশমিক ভগ্নাংশ ষষ্ঠ অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ- দশমিক ভগ্নাংশ সম্বন্ধে সঠিক ধারণা হওয়া।

৩৯. নীচের ১০ ও ১০০ ইত্যাদি হর বিশিষ্ট সামান্য ভগ্নাংশগুলিকে দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :—

সামান্য	দশমিক ভগ্নাংশ								
ভগ্নাংশ	×	प्त	এ	বিন্দু	प्रभार	শতাং			
30									
@ 30									
<u>&amp;9</u> \$00									
2 30									
<u> ২৩                                   </u>									

৪০. নীচের দশমিক ভগ্নাংশগুলিকে ডান পাশের ফাঁকা ঘরে সামান্য ভগ্নাংশে প্রকাশ কর ঃ-

দশমিক ভগ্নাংশ	সামান্য ভগ্নাংশ
9.0	
0.59	
0.66	
0.86	

দশমিক ভগ্নাংশ	সামান্য ভগ্নাংশ
0.05	
0.5%	
<b>२.</b> ०8	
৭৮.৭৯	

সামর্থ্য ঃ- দশমিক ভগ্নাংশ যুক্ত সংখ্যা পড়ার বিশেষ রীতিটি জানতে পারা।

৪১. ্ব্রীচের দশমিক ভগ্নাংশ যুক্ত কয়েকটি সংখ্যা দেওয়া হল, তাদের ভাষারূপ ডান দিকের ফাঁকা ঘরে লেখ ঃ-

	স	×	प	এ	বিন্দু	দশাং	শতাং	ভাষারূপ
٥.			9	ъ		œ	ی	
		N	8	٤		>	٩	
	- 2	ъ	٦	৯		৬	N	
		ъ	৬	٦	•	٩	•	
	Œ	y	٩	9	•	ъ	y	

8২. নীচের ভাষায় প্রকাশিত দশমিক ভগ্নাংশ গুলিকে অঙ্কে লেখ ঃ— ডান দিকের ফাঁকা ঘরে ।

ভাষারূপ	স	×	प	এ	বিন্দু	দশাং	শতাং
পাঁচশত সাতাশি দশমিক দুই তিন							
এক হাজার আটশত তিরাশি দশমিক নয় ছয়							
তিন শত পঞ্চান্ন দশমিক সাত পাঁচ							
পাঁচ হাজার সাতাশ দশমিক তিন চার							
চার হাজার তিনশ পাঁচ দশমিক এক ছয়					·		
তিনশ একান্ন দশমিক দুই ছয়							

সামর্থ্য ঃ- দশমিক ভগ্নাংশের যোগফল ও বিয়োগফল নির্নয় করতে পারা ।

- ৪৩. নীচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর ঃ—
- ক. একজন চাষী তার মোট জমির ০.৫১ অংশে আলু, ০.৩৭ অংশে বেগুন চাষ করেন। তিনি মোট কত অংশে চাষ করেন ?

- খ. এক ব্যক্তি তাঁর গন্তব্যস্থলের ০.৫৮ অংশ বাসে ও ০.৩৭ অংশ সাইকেলে যান। বাকি পথ হেঁটে গেলে তিনি কত পথ হেঁটে গেছেন ?
- গ. একটি গ্রামের মোট জনসংখ্যার ০.৬০ অংশ হিন্দু, ০.৩৪ অংশ মুসলমান। কত অংশ অবশিষ্ট সম্প্রদায়ভুক্ত ?
- ঘ. একটি বাঁশের ০.২৭ অংশ কাঁদায়, ০.৩৮ অংশ জলে এবং বাকি অংশ জলের উপর আছে। কত অংশ জলের উপরে আছে ?
- ঙ. শিক্ষক মহাশয় রমাকে আটত্রিশ দশমিক পাঁচ ছয় লিখতে বললেন। সে লিখল আটত্রিশ দশমিক ছয় পাঁচ। সে কত কম বা বেশী লিখেছে ?

#### 88. যোগফল নির্নয় কর ঃ-

ক. ৮৩.১২ + ০.৯৩

খ. ০.৭ + ০.৯

গ্. ২২.০৬ + ১২.৭৫

ঘ. ২০.১৩ + ৮.০৮

B. Ob.€ + > 3.2€

#### 8৫. विद्यांश कल निर्मेश कत ?

ক. ৯৮.০৩ - ৭৫.৬৯

খ. ৮.৩ - ৫.৯

त. ४६.५०२ - ७७.०४२

ঘ. ০.৫৩ - ০.২৮

B. 0.23 - 2.08

Б. С.С - O.8C

# মুদ্রা

## সপ্তম অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ- ১ টাকা = ১০০ পয়সা, এই জ্ঞান থেকে পয়সাকে টাকায় পরিবর্তন করে লেখার কৌশল শেখা।

8,6	পাশে	র ফাঁকা ঘরে উত্তর লেখ ঃ		
	ক.	৭ টাকায় কত পয়সা ?		
	খ.	৮০০ পয়সা = কত টাকা ?		
	গ.	৭৮৩ পয়সা = কত টাকা ?		
	ঘ.	১ টাকা ৪২ পয়সা = কত পয়সা	?	
39.	পয়সায়	া পরিণত কর ঃ-		
	(ক) ১	২ টাকা ০৫ পয়সা।	(뉙)	২৭ টাকা ৩৫ পয়সা ।
	(গ)	৯ টাকা ।	(ঘ)	৮৮৩ টাকা ২৩ পয়সা।
b.	টাকায়	ও পয়সায় পরিণত কর %-		
	ক. ২১	০০ প্য়সা।	খ.	২৪৮৭ পয়সা।
	গ. ১১	০০ পয়সা।	ঘ.	৩৩০৩ পয়সা।

- সামর্থ্য সামর্থ্য <sup>৪</sup>- টাকা —পয়সা সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান করতে পারা।
- ৪৯. নীচের প্রশ্নগুলির সমাধান কর ঃ-
  - ক. এক ব্যক্তি ১৫ টাকা ৫০ পয়সা নিয়ে বাজারে গেলেন।
    বাজারে গিয়ে ২ টাকা ৬০ পয়সার ডিম, ৭ টাকা ৮০ পয়সার মাছ
    ও ৩ টাকা ৬০ পয়সার সব্জি কিনলেন, তার কাছে
    আর কত পয়সা অবিশস্ট থাকবে ?
  - খ. তোমার বাবা রেশন দোকান থেকে ১৬.২৫ টাকার চাল, ৮.৭৫ টাকার গম ও ৬.৫৩ টাকার চিনি কিনলেন। তাঁর মোট কত খরচ হল ?
- ৫০. যোগফল নির্নয় কর ঃ-
  - ক. ৫ টাকা ০৭ পয়সা + ৮ টাকা ১৮ পয়সা
  - খ. ৫.৬৭ টাকা + ৮.০৭ টাকা
  - গ. ৩৭.৫৫ টাকা + ২৭.৯০ টাকা
  - ঘ. ৫.৫০ টাকা + ৮.২৫ টাকা + ০.৬৫ টাকা
  - ঙ. ২৫.৪৭ টাকা + ৪৮.৩৭ টাকা + ৬৮.৭৮ টাকা

	C		01		
@S.	বিয়োগ	20cm	<u>चित्र</u> श	কর	0
C	1.4091.1	4 -	1-1-1-54	4. 4	0

ক. ৩.০৮ টাকা — ১.৮৯ টাকা।

খ. ২২.৩০ টাকা — ৯.৭২ টাকা।

গ. ৩৮.৫৪ টাকা — ২৫.৯৬ টাকা।

ঘ. ৭৫.৬২ টাকা — ৪৭.৮৫ টাকা।

সামর্থ্য :- টাকা — পয়সাকে দশমিক যুক্ত রাশিতে পরিণত করা ।

৫২. বাঁ দিকের টাকা পয়সাগুলি, ডানদিকের ফাঁকা ঘরে দশমিক যুক্ত করে টাকায় প্রকাশ করঃ—

টাকা পয়সা	দশমিক যুক্ত টাকায়
৯ টাকা ২৭ পয়সা।	
১১ টাকা ৩৫ পয়সা।	
৯ টাকা ৭ পয়সা ।	
১৫৫ টাকা ৬০ পয়সা।	
২৫ টাকা ৮০ পয়সা।	

সামর্থ্য ঃ- দশমিক বা মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য, ওজন ও তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপের বিভিন্ন একক সম্পর্কে জানা । এর যে কোন একক থেকে অন্য এককে রপান্তরের সহজ কৌশল শেখা ।

৫৩. নিচের সংখ্যায় লেখা পরিমানগুলি ভাষায় প্রকাশ কর ঃ--

কিঃ গ্রাঃ	হেঃ গ্রাঃ	<u>ডেকাগ্রাঃ</u>	গ্ৰাঃ	ডেসিগ্রাঃ	সেঃগ্রাঃ	মিলিগ্ৰাঃ
br	Œ	3	٩	•	>	
	٩	Œ	0	٥	0	2
8	٩	৬	8	٩	0	৬
কিঃ মিঃ	হেঃ মিঃ	ডেকামিঃ	মিঃ	ডেসিমিঃ	সেঃমিঃ	মিলিমিঃ
8	ર	8	٩	0	O	œ
٩	o	8	0	•		
		৯	Œ	ъ	0	৬
কিঃ লি	ट्टः नि	ডেকালিঃ	লিঃ	ডেসিলিঃ	সেন্টিলিঃ	মিলিলিঃ
٩	0	8	0	৯	œ	•
	٩	•	৯	২	œ	
à	৬	ъ	8	٩		

- ৫৪. নীচের ভাষায় লেখা পরিমানগুলি সংখ্যায় প্রকাশ কর ঃ—
  - ক. দুই কিলোমিটার পাঁচ ডেকামিটার সাত মিটার।
  - খ. পাঁচ ডেসিমিটার সাত মিলিমিটার।
  - গ. আট হেক্টমিটার নয় ডেকামিটার পাঁচ মিটার।
  - ঘ. তিন কিলোগ্রাম আট গ্রাম পাঁচ ডেকাগ্রাম।
  - ঙ. সাত ভেকাঃ গাঁচ গ্রাম তিন সেন্টিগ্রাম।
  - চ. আট কিলোলিটার সাত ডেকালিটার চার লিটার নয় মিলিলিটার।
  - ছ. তিন ডেকালিটার দুই ডেসিলিটার এক সেন্টিলিটার।

## দিন, ঘন্টা, মিনিট, সেকেভ

#### অন্তম অধ্যায় ঃ

সামর্থ্য ঃ- সময় পরিমাপের এককাবলীর লঘুকরণ অর্থাৎ ইচ্ছামত বিশেষ এককে রূপন্তরণ করতে পারা ।

৫৫. সেকেন্ডে প্রকাশ কর ঃ-

ক. ১ ঘন্টা ৪০ মিনিট।

খ. ৭ মিনিট ১৯ সেকেন্ড।

গ. ১ দিন ১৬ ঘন্টা ৫ মিনিট ।

৫৬. মিনিটে পরিণত করঃ-

ক. ৮১৪০ সেকেন্ড।

খ. ৪ ঘন্টা ১৮ মিনিট।

গ. ৫ দিন ৮ ঘন্টা ৩ মিনিট।

৫৭. ঘন্টা ও মিনিটে প্রকাশ কর :--

ক. ১৭৫ মিঃ।

ঁখ. ১৪৮ মিঃ।

গ. ৪৭৫৮ সেঃ।

৫৮. নীচের অঙ্কগুলি ঘন্টা, মিনিট ও সেকেন্ডে প্রকাশ কর ঃ—

ক. ২৮৫৪ সেকেন্ড।

খ. ৯৭৫৭ সেকেন্ড।

সামর্থ্য ঃ- সময় পরিমাপের এককাবলী ব্যবহার করে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার প্রয়োগ করতে পারা ।

#### ৫৯. নীচের প্রশ্নগুলির সমাধান করঃ-

- ক. রাম একটি কাজ ৭ দিন ৩ ঘন্টা ১০ মিনিট সময় নেয়। শ্যাম সেই কাজটি করতে ৭ দিন ২ ঘন্টা ১৫ মিনিট সময় নেয়। কাজটি করতে শ্যামের চেয়ে রামের কত সময় বেক্ষী নাগে ?
- খ. তোমাদের বিদ্যালয় শুরু হয় ১০ টা ৩০ মিনিটে। গতকাল তুমি ১০ টা ১৯ মিনিটে বিদ্যালয় গিয়েছিলে। তুমি কত মিনিট আগে বিদ্যালয় গিয়েছিলে?
- গ. সুজিত রোজ সকালে ৪ ঘন্টা ১৫ মিনিট পড়াশুনা করে এবং রাতে ২ ঘন্টা ৫৫ মিনিট পড়াশুনা করে। সে দুবেলায় রোজ কতক্ষণ পড়াশুনা করে?
- ঘ. তুমি বাড়ী থেকে হেঁটে ২৫ মিনিটে স্টেশনে গেলে এবং ট্রেনে চেপে ২ ঘন্টা ৫ মিনিটে বিদ্যালয়ে গেলে, বাড়ি থেকে বিদ্যালয়ে যেতে তোমার কত সময় লেগেছিল ?

- ঙ. এক তাঁতি দৈনিক ৩ ঘন্টা ৪৫ মিনিট তাঁত বোনে। সে এক সপ্তাহে মোট কত ঘন্টা কত মিনিট তাঁত বোনে ?
- চ. এক দীর্ঘলঙ্ঘন প্রতিযোগীতায় ১৬ জন প্রতিযোগী আছে। প্রত্যেকে লাফ দিতে ১মিনিট ২৫ সেকেন্ড করে সময় নিয়েছে, সবার লাফ দিতে কত মিনিট কত সেকেন্ড সময় লেগেছিল ?
- ছ. একজন কারিগর ৮ ঘন্টা ৩৬ মিনির্টে ১০ টি বই বাঁধাই করেন। প্রতিটি বই বাঁধতে যদি সমান সময় লাগে, তবে একটি বই বাঁধতে তার কত সময় লাগে ?
- ৬০. নির্দেশমত দিন বা মাসে পরিণত করঃ--
  - ক. ৯ বছর ৭ মাস = কত মাস ?
  - খ. ৩ বছর ৮ মাস ১৩ দিন = কত দিন ?
  - গ. ২৫ বছর ১১ মাস = কত মাস ?
  - ্ঘ. ৫ মাস ১৯ দিন = কত দিন ?
    - ঙ. ৫ সপ্তাহ ৩ দিন = কত দিন ?

- ৬১ নীত্রের মাস ও দিন সংখ্যাকে বছর, মাস ও দিনে পরিণত কর ঃ-
  - क. २०४८ मिन। व. ১८५० मिन। श. २८६ मिन।

- ছ, ২৫৭ মাস। । । । ১৪৪৬ দিন।
- সামর্থ্য 2- সময় পরিমাপের এককাবলী ব্যবহার করে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় প্রয়োগ করতে পারা ।
- ৬২. যোগ কর :-
  - ক. ৯ বৎসর ৪ মাস + ৫ বৎসর ১৬ দিন + ৮ মাস ২৫ দিন।
  - খ. ৭ বংসর ৫ মাস ১৪ দিন + ৪ বংসর ৮ মাস ২৭ দিন + ৩ বংসর ২ মাস 9 मिन ।

#### ৬৩. বিয়োগ কর :

- ক. ৭ বৎসর ৯ মাস ৪ দিন ৩ বৎসর ১১ মাস ২২ দিন।
- ২ বৎসর ৩ মাস ১০ মাস ২৭ দিন।

#### ৬৪. গুন কর ঃ-

- ৮ মাস ২৮ দিন × ১৬
- 8 वर्भत ७ माम २১ मिन × ১8 খ.

- ক. ৭ বৎসর ৭ মাস ১৮ দিন ↔ ৬
- খ. ২১ বংসর ৭ মাস ২২ দিন + ১৬
- ৬৬. নিচের প্রশ্নগুলি সমাধান কর :--
  - ক. অলকের বয়স যখন ৪ বৎসর ৮ মাস ১৬ দিন, তখন তার ভাই অসিতের জন্ম হয়। অসিতের বয়স এখন ১০ বৎসর ৮ মাস ২৫ দিন, অলকের বর্তমান বয়স কত ?
  - খ. ১০ বিঘা জমি চাষ করতে এক চাষীর ১ মাস ২০ দিন সময় লাগে। ১ বিঘা জমি চাষ করতে চাষীটির কত সময় লাগবে?
  - গ. একদল মজুর ১ বংসর ৭ মাস ১৫ দিনে ১৫ কিঃ মিঃ সেচের খাল কাটল।
    ১ কিঃ মিঃ খাল কাটতে তাদের কত সময় লেগেছে ?

#### সামর্থ্য ঃ- ঘড়ি দেখে সময় পরিমাপ করতে পারা।

- ৬৭. নিচের প্রশ্নগুলি সমাধান কর ঃ- (প্রতিটি প্রশ্নের জন্য দুবার করে ছবি এঁকে নেবে)
  - ক. তোমাদের বিদ্যালয় শুরু হয় ১০ টা ৪৫ মিনিটে। বিদ্যালয়ে যথাক্রমে ১০ মিনিট ও ২০ মিনিট টিফিন হয়। বিদ্যালয় ৪ টা ১৫ মিনিটে শেষ হলে ক্লাস হয় কতক্ষণ ?
  - খ. ট্রেনে করে হাওড়া থেকে সকাল ৬ টা ৫০ মিনিটে রওনা হয়ে ৮ টা ৫ মিনিটে তুমি ডানকুনি পৌঁছালে। তোমার যেতে কত সময় লেগেছে ?
  - গ. ইডেন গার্ডেনে ভারত বনাম ইংল্যান্ডের টেস্ট ক্রিকেট ম্যাচ শুরু হয় ১০ টা ৩৫ মিনিটে এবং সেদিন খেলা শেষ হয় ৩ টা ৫৫ মিনিটে । সেদিন কতক্ষণ খেলা চলেছিল ?
  - ঘ. তোমরা বাসে করে বেলুড়মঠ রওনা হলে সকাল ৬ টা ৫৫ মিনিটে। রাস্তায় গোলযোগ থাকায় বেলুড় মঠ পৌঁছালে ৮টা ৩৫ মিনিটে। বেলুড় মঠ যেতে তোমাদের কত সময় লাগল ?

# 5165

চতুৰ্থ শ্ৰেণী

## চতুৰ্থ শ্ৰেণী

## গণিত

## প্রথম - দ্বিতীয় পাঠ

দ্বিতীয় অধ্যায়

পাঠ একক

## কোটি পর্য্যন্ত সংখ্যা লেখা ও পড়া সংখ্যার কয়েকটি বিশেষ ধর্ম

- সামর্থ্য ঃ- (১) স্থানীয় মান অনুযায়ী কোটি পর্য্যন্ত অর্থাৎ আট অঙ্কের সংখ্যা লিখতে ও পড়তে পারা।
  - (২) জোড় জোড়, জোড় বিজোড়, বিজোড় বিজোড় সংখ্যার যোগফল ও বিয়োগফলের ধর্ম বুঝতে পারা।
  - (৩) জোড় ও বিজোড় সংখ্যা নির্নয় করতে পারা।
  - (৪) জোড় নির্নয়ের প্রনালী প্রয়োগ করে ৩, ৪, ৫ ইত্যাদি সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য

#### সংখ্যার সারি তৈরী করতে পারা।

(i) নীচের ছকে ফাঁকা জায়গায় সঠিক সংখ্যা এবং কথা বসাও ঃ
কথায় লেখো কো নি ল অ হা শ দ এ
ক.
৩ ৫ ০ ৮ ৪ ৭ ২ ৯
খ. সাত কোটি বার লক্ষ
তিনশ পঞ্চার

গ. ৯ ৪ ২ ০ ০ ২ ৩ ৫ ঘ. ১০ ০ ০ ৫ ৮ ৩ ৬ ২

ঙ. সাত কোটি আট লক্ষ ঊনসত্তর।

(ii)	অঙ্কের ভাষায় প্রকশি করে সমাধান কর ঃ-
	ক. ছয় অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সঙ্গে সাত অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যার যোগফল কত ?
	খ. তোমাকে দুই কোটি সাত হাজার তিনশ আটচল্লিশ লিখতে বলা হল। তুমি ২০০৭০০৪৮ লিখলে, তুমি কত বেশী বা কম লিখলে ?
	গ. ৩৯৭২০৮ এর সঙ্গে কত যোগ করলে সাত অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি পাওয়া যাবে ?
	ঘ. আট অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা থেকে পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল কত হবে ?
	ঙ. চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সঙ্গে ছয় অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা এবং সাত অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা যোগ করো। যোগফল কত অঙ্কের সংখ্যা হবে ?
(iii)	নীচের সংখ্যাগুলির ডান পাশের ফাঁকা ঘরটির পরবর্তী জোড় সংখ্যাটি বসিয়ে পূরণ করোঃ
	৮ ১৪ ১৬ ৩২ ৫৪
(iv)	নীচের সংখ্যাগুলির বাঁ পাশের ফাঁকা ঘরটির পূর্ববর্তী বিজোড় সংখ্যাটি বসিয়ে পূরণ করোঃ
	88 20 88 50
(v)	নীচের সংখ্যাগুলির ডান পাশের ফাঁকা ঘরটি পরবর্তী বিজোড় সংখ্যা লিখে পূরণ করঃ
	0 29 85 89

Į,

(vi)	নীচের	৩, ৪, ৫ ও ৬ দ্বারা বিভাজা সংখ্যার সারির ফাকা খরে স্টিক সাম্বা
	বসাও	1
	ক.	৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যার সারি
		0 - 6 35
	খ.	৪ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যার সারি
		8 32 38 28
	গ.	৫ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যার সারি
		@ - \$0
	ঘ.	৬ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যার সারি
		8b
(vii)	ক	১ থেকে ১০র মধ্যে জোড় সংখ্যাগুলির যোগফল নির্নয় কর ।
	খ.	১ থেকে ১০-র মধ্যে বিজোড় সংখ্যাগুলির যোগফল নির্নয় কর।
	গ.	(ক-র যোগফল) - (খ-র যোগফল) = ?
	ঘ.	১০ থেকে ২০ পর্য্যন্ত জোড় সংখ্যাগুলির যোগফল থেকে ১০ থেকে ২০ পর্য্যন্ত বিজোড় সংখ্যাগুলির যোগফল বিয়োগ কর ।
	ঙ.	ও থেকে ১৫-র মধ্যে ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলির যোগফল নির্ণয় কর ।

D

## পাঠ একক কটিনতর গুন ও ভাগ তৃতীয় অধ্যায়, প্রথম পাঠ

#### (i) গুণফল নির্ণয় কর ঃ

क. २१৫ x ७२৫

খ. ৪৬৩২ × ৪৫৮৭

গ. ১২৭৫ × ৮৪২

ঘ. ৪৭৯২৮×৮৪৩

(ii) ভাগফল ও অবশিষ্ট নির্ণয় কর ঃ

ক. ৫৩৬৮ ÷ ৬৪

খ. ৮৯৯৭ ÷ ১৬৯

গ. ১৪৪৫৩ ÷ ১৭৫

ঘ. ১৩২৮৬২ ÷ ৩১২

#### (iii) অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর ঃ

ক. একটি গরুর গাড়ীতে ২৮ বস্তা চাল বোঝাই করা হয়েছে। প্রতি বস্তায় ১২৭ কেজি চাল আছে। গাড়িতে কত কেজি চাল বোঝাই করা হয়েছে ? খ. একটি সুপারী বাগানে ২৫৪ টি সুপারী গছে আছে। এর মধ্যে ১৮৭ টি গাছের প্রত্যেকটিতে ১৭৬টি করে এবং বাকি গাছভলির প্রত্যেকটিতে ২০৯ টি করে সুপারী ফলেছে। বাগানটিতে মোট কতওলি সুপারী ফলেছে १

গ. এক বিয়ে বাড়ীতে এক - একবারে ৫৫ জনকে বসিয়ে খাওয়ানোর বাবস্থা হয়েছে।

যদি সেই বাড়িতে ৪৭৫ জন নিমন্ত্রিত ব্যক্তি এসে থাকেন, তবে পুরোপুরি করে

বসিয়ে খাওয়ানোর পরেও যদি ৫৫ জনের কম লোক খেতে বাকি থাকতেন

তবে শেষবারে কত জনকে বসিয়ে খাওয়াতে হবে?

ঘ. একটি চালকল থেকে ৩৭৬৫ বস্তা চাল বাজারে পাঠাতে হবে। প্রতিটিতে ২৫০ বস্তা চাল ধরে এমন কয়েকটি লরি বোঝাই করার পর দেখা গেল ১৫ বস্তা চাল এখনো পড়ে আছে। কটি লরি ভর্তি করা হয়েছিল ?

৩. এক - একটি বস্তায় ১১২ কেজি সরিষা ধরে এমন কয়েকটি বস্তা নিয়ে ২৮১২ কেজি সরিষা ভরা হচ্ছিল। পুরোপুরি কতগুলি বস্তা ভর্তি করার পর আর একটি বস্তা ভরার মতো সরিষা অবশিষ্ট থাকবে না ? সেই সময়ে কত সরিষা পড়ে থাকবে ?

## পাঠ একক ল. সা. গু ও গ. সা. গু. চতুর্থ অধ্যায়, প্রথম পাঠ সাধারণ গুণনীয়ক ও সাধারণ গুণিতক

- (i) নীচের সংখ্যাগুলির গুণনীয়ক নির্নয় কর ঃ
  (ক) ১২ (খ) ১৯ (গ) ২৮ (ঘ) ৩১ (ছ) ৩৯ (চ) ৪৫ (ছ) ৪৮
- (ii) নীচের সংখ্যাগুলির অন্তত তিনটে করে গুণিতক নির্ণয় কর ঃ
  ক. ৭ খ. ১১ গ. ১৬ ঘ. ১৮ ঙ. ১৯ চ. ২১ ছ. ২৪
- (iii) নীচের সংখ্যাগুচ্ছের সাধারণ গুণনীয়গুলি নির্ণয় কর ঃ
  - (ক) ৬, ৯ (খ) ১১, ১৫ (গ) ১২, ১৬ (ঘ) ১৫, ২১
  - (৩) ৫, ১৫, ২৫ (৮) ৯, ১২, ২৫ (ছ) ১৪, ২১, ৩৫।
- (iv) নীচের সংখ্যাগুচ্ছের অন্তত তিনটি সাধারণ গুণিতক নির্ণয় কর ঃ

  (ক) ৫, ৭ (খ) ৭, ১১ (গ) ৬, ১০ (ঘ) ৩, ৫,৭ (ঙ) ৫, ১০, ২০

## দ্বিতীয় পাঠ

## গরিষ্ট সাধারণ গুণনীয়ক বা গ. সা. গু.

- (i) নীচের সংখ্যাগুলির গ. সা. গু নির্ণয় কর ঃ
  - (ক) ২০, ৩২ (খ) ৩৭, ৪৩ (গ) ৬৫, ৯৫ (ঘ) ১৯৫, ২২৫
  - (৬) ১২, ১৬, ২০ (৮) ৪২, ৫৬, ৮৪ (ছ) ২৪, ২৭, ৯৬
  - (জ) ৫৩, ৭৫, ১২৫ (ঝ) ১২০, ২৪০, ৪৫০.
- (ii) নীচের প্রশ্নগুলি সমাধান করো ঃ
  - ক. তু ী প্রথমে কয়েক দিনে২৫টি অঙ্ক কষেছ। পরে আরো কয়েক দিনে ৪০টি অঙ্ক কষেছ। রোজ যদি সমান সংখ্যক অঙ্ক কষে থাক, তবে রোজ সবচেয়ে বেশী কটি করে অঙ্ক কষেছিলে।
  - খ. ৩৬ টি চকোলেট ও ৪৮টি বিস্কৃট সবচেয়ে বেশী কতজন ছেলেমেয়ের মধ্যে এমনভাবে ভাগ করা যাবে, যাতে তারা প্রত্যেকে সমান - সংখ্যক চকোলেট এবং সমান - সংখ্যক বিস্কৃট পাবে ?
  - গ. এক ভদ্রলোক মাসের প্রথম দিকে ৬৩ টাকা দিয়ে কয়েক কেজি চাল ক্রয় করেন। পরে মাসের শেষ দিকে৩৩ টাকা দিয়ে আরো কয়েক কেজি চাল ক্রয় করেন। প্রতি কেজি চালের জন্য যদি তিনি সমান দাম দিয়ে থাকেন, তবে প্রতি কেজি চালের দাম সর্ব্বোচ্চ কত টাকা হতে পারে ?
  - (ঘ) একজন সাইকেল আরোহী সমান গতিতে সাইকেল চালিয়ে কয়েক ঘন্টায় হাওড়া থেকে ব্যান্ডেল এবং পরে আরো কয়েক ঘন্টায় বর্ধমান পৌঁছান। হাওড়া থেকে ব্যান্ডেল ও বর্ধমানের দূরত্ব যদি যথাক্রমে৬০ কিমি ও ৯০ কিঃমিঃ হয়, তবে তিনি প্রতি ঘন্টায় সবচেয়ে বেশী কত কি. মি. বেগে সাইকেল চালিয়েছিলেন ?

## তৃতীয় পাঠ

## লঘিষ্ট সাধারণ গুণনীয়ক বা ল. সা. গু.

- সামর্থ্য ঃ-(১) লঘিন্ট সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় করতে পারা।
  - (২) ল. সা. ও সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান করতে পারা ।
- (i) নীচের সংখ্যাগুলির ল. সা. গু নির্ণয় কর ঃ
  - (ক) ৯, ১৫ (খ) ১৪, ২১ (গ) ১৮, ৪৫ (ঘ) ৪২, ৭০ (৪)৬,৯,১২
  - (চ) ১৬, ২৪, ৩২ (ছ) ২১, ৪৮, ৮৪ (জ) ৩০, ৬০, ৯০ (ঝ) ৬৬, ১৩২, ২৮০
  - (ध) २७५, ७५६, ७४६।
- (ii) নীচের প্রশ্নগুলি সমাধান কর ঃ
  - ক. খেলার সময় শিক্ষক মহাশয় দেখলেন যে তোমাদের শ্রেণীতে যতজন ছাত্র উপস্থিত আছে তাদের ৬ অথবা ১০ টি সমান সারিতে দাঁড় করিয়ে প্যারেড করানো যায়। তোমাদের শ্রেণীতে কমপক্ষে কতজন ছাত্র উপস্থিত ছিল ?
  - (খ) এক থান কাপড় নিয়ে দেখা গেল যে, তাকে৮ মিটার লম্বা কয়েকটি লম্বা কয়েকটি টুকরোতে কাটা যায়। আবার তাকে ১২ মিটার লম্বা কয়েকটি টুকরোতেও কাটা যায়। কাপড়ের থানটি কমপক্ষে কত মিটার লম্বা ছিল ?
  - (গ) তিন বোন রমা, সোমা ও উমা আলাদা, আলাদা ভাবে সমান সংখ্যক ফুল নিয়ে মালা গাঁথতে বসল। রমা ১০ টি ফুল দিয়ে, সোমা ১৫ টি করে ফুল দিয়ে এবং উমা ২০ টি করে ফুল দিয়ে, মালা গোঁথে নিজের নিজের ফুল নিয়ে শেষ করল। তারা প্রত্যেকে কমপক্ষে কটি করে ফুল নিয়ে মালা গাঁথতে শুরু করেছিল?
- (ঘ) একজন কৃষক বাজার থেকে কিছু লঙ্কা চারা নিয়ে এলেন। তিনি হিসাব করে দেখলেন যে চারাগুলিকে ৬, ৮ বা ১০টি সমান - সারিতে লাগানো যায়। তিনি কমপক্ষে কতগুলি লঙ্কা চারা এনেছিলেন ?

#### পাঠ একক

## ভগ্নাংশের সমতার ধারণা, ভগ্নাংশের ছোট বড় নির্ণয় করা

## পঞ্চম অখ্যায়, প্রথম পাঠ

সামর্থ্য ঃ-(i) বাম দিকের সমতার ধারণা দেওয়া এবং ভগ্নাংশকে লঘিষ্ট আকারে পরিণত করা ।

> (ii) বাম দিকের ভগ্নাংশগুলির সমান মানের তিনটি ভগ্নাংশ ডান পাশের ফাঁকা জায়গায় বসাওঃ

>
8
2
2/9
<u>&amp;</u>
_
٩
<u>a</u>
25

ચ.	Ъ
	22
	36
	<u>%</u>
	?0 ?0

30
<u>©</u>
<u>\$</u> \$8
38

(ii) मिंठिक मः भा विभित्य काँका जाय्रेगा भृत्व कत :-

$$\frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}$$

$$\mathcal{E}. \quad \frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}} = \frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}} = \frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}}$$

$$9. \quad \frac{32}{32} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{38} \qquad \frac{5. \quad \frac{28}{30}}{\frac{20}{30}} = \frac{3}{6} = \frac{8}{6}$$

ক.

ক.

ভগ্নাংশ লঘিষ্ট আকার

<u>৬</u>
১২

<u>৭</u>
১৪

\(\frac{\delta}{2\chi}\)

•	
ভগ্নাংশ	লঘিষ্ট আকার
\$@ \$b	
<u>२</u> । ०	
<u> </u>	
36	
₹0 ₹@	

গ

4.	
ভগ্নাংশ	লঘিষ্ট আকার
25	
<del>28</del> 80	
9 9	
<u>00</u>	
<u> </u>	

#### সামর্থ্য ঃ-

- (২) ভগ্নাংশের ছোট, বড় নির্ণয় করতে পারা।
- (i) একজন কৃষকের সমান মাপের দুটি জমি আছে। তিনি প্রথমটির <sup>২</sup>/ত অংশে ধান এবং দ্বিতীয়টির <sup>৩</sup>/<sub>৪</sub> অংশে পাঠ বুনেছেন। তিনি কোন ফসলের জন্য বেশী জমি ব্যবহার করেছেন ?
- (ii) গাঁয়ের লোকেরা একটি খাল কাটতে শুরু করেছেন। প্রথম দিনে খালটির <sup>৩</sup>/৮ অংশ কাটা হয়েছে এবং দ্বিতীয় দিনে <sup>৫</sup>/১২ অংশ কাটা হয়েছে। কোন দিন বেশী কাজ হয়েছে ?
- (iii) একদিন খেলার ঘন্টায় তোমাদের শ্রেণীর উপস্থিত ছাত্রদের <sup>২</sup>/ে অংশ ফুটবল খেলতে গেল, <sup>8</sup>/১৫ অংশ কাবাডি খেলছে আর <sup>১</sup>/৩ অংশ বাগান দেখাশুনা করছে। কোথায় সবচেয়ে বেশী ছেলে ছিল এবং কোথায় সবচেয়ে কম ছেলে ছিল ?

(iv) নীচের বাঁ দিকে যে ভগ্নাংশ জোড়া আছে তাদের ডান দিকের বড়ো ও ছোটো লেখা ঘরে সঠিক ভাবে বসাও ঃ-

ভগ্নাংশ	বড়ো	ছোট
\frac{2}{9}, \frac{55}{52}		
₹ , <u>&gt;&gt;</u> >>		
8 , 9 >0		
<u>१</u> , <u>১১</u> ১২ , <del>১৮</del>		
₹ , <del>9</del> \$ \$₹		

(v) নীচের ভগ্নাংশগুলি নির্দেশমতো বড়ো থেকে ছোটো বা ছোটো থেকে বড়ো হিসাবে সাজাও ঃ

ভগ্নাংশ	বড়ো থেকে ছোটো	ভগ্নাংশ	ছোটো থেকে বড়ো
$\frac{5}{8}$ , $\frac{5}{9}$ , $\frac{5}{2}$		9 , 33 , 9 8 32 b	
$\frac{0}{8}, \frac{\alpha}{9}, \frac{55}{58}$		b     ,     55     ,     .       50     50     0	
\frac{5}{0}, \frac{a}{5}, \frac{9}{5}		₹ , ₹ , 5 \$ 8 8	
<u>o</u> , <u>e</u> , <u>o</u> <del>b</del> , <del>\lambda</del> <del>8</del>		$\frac{9}{8}, \frac{5}{36}, \frac{29}{90}$	
<u>১</u> , ৫ , ১৯ ১৪ ৭ ২১		<u>38</u> , <u>30</u> , € <u>28</u> , <u>50</u> , €	

## দ্বিতীয় পাঠ

## ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ

(ii) নীচের ভগ্নাংশগুলিকে সমান হর বিশিষ্ট করে, তাদের যোগফল নির্নয় কর ঃ

8. 
$$\frac{2}{3e} + \frac{9}{2e}$$
 5.  $\frac{5}{e} + \frac{5}{50} + \frac{5}{20}$   $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{5b}$ 

(ii) নীচের ভগ্নাংশগুলিকে সমান হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত করে, বিয়োগফল নির্নয়

নির্দেশমতো যোগফল অথবা বিয়োগফল নির্ণয় কর ঃ (ii)

$$\frac{\overline{\Phi}}{55} + \frac{8}{22} \qquad \frac{2}{28} - \frac{9}{56} \qquad \frac{9}{56} + \frac{5}{28} \qquad \overline{\Psi} \cdot \frac{58}{50} - \frac{6}{22}$$

$$\frac{8. \ \, \frac{3}{20} + \frac{0}{28}}{\frac{20}{20} + \frac{3}{28}} \qquad \frac{5. \ \, \frac{2}{20} + \frac{9}{28}}{\frac{2}{20} + \frac{3}{28}}$$

#### পাঠ একক

# দশমিক ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ ষষ্ট অধ্যায়, প্রথম পাঠ

সামর্থ্য ঃ-(১) দশমিক ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ করতে পারা ।

- (i) যোগফল এবং বিয়োগফল নির্ণয় কর ঃ
  - (ক) ৪৩.২৫ ৯.৩৭

- (খ) ৪.৬২ + ১০৩.৫ + ৫৭.৩২
- (গ) ৩৪৯.৫০৩ ৯৮.৭৬
- (ঘ) ৬১২৭.৩৫ ৩৫৮.১৫৩
- 14.P+04.+600.10P(3)
- (5) 88.9+269.008+.82
- (ii) নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর কর ঃ-
  - ক. তুমি তোমার দাদার সঙ্গে নৈহাটি গিয়েছিলে। যেতে আসতে তোমাদের রেলভাড়া লেগেছে ৬.৬০ টাকা এবং বাস ভাড়া লেগেছে ১.২০ টাকা । তোমাদের যাতায়াত ভাড়া বাবদ কত খরচ হয়েছে?
  - খ. তুমি ১৫.৫০ টাকা নিয়ে বই কিনতে গেলে। বই কিনতে ১২.৭৫ টাকা খরচ হল। তোমার কাছে কত রয়ে গেল?
  - গ. তোমার, তোমার দাদার ও তোমার ছোট বোনের জামা তৈরী করতে যথাক্রমে ২.৭৫০ মিটার, ৩.১২৫ মিটার ও ৩.১৩৫ মিটার কাপড় লাগে। তোমাদের তিনজনের জামা তৈরী করতে মোট কত মিটার কাপড় কিনতে হবে ?
  - ঘ. একজন কৃষক চাল বিক্রি করে ৮৭.৭৫ টাকা পেয়েছেন। ঐ টাকা থেকে তিনি ২৫.৩৫ টাকার সার ও ১৫.৭৫ টাকার কাপড় কিনলেন। তাঁর কাছে আর কত টাকা আছে ?
  - ঙ. তোমাকে ৩৪৫.০৩২ থেকে ২৯০.৫৯ বিয়োগ করতে বলা হল। তুমি ভুল করে যোগ করে ফেলেছে। তুমি কত ফল পেয়েছ ? যদি বিয়োগ কর, তবে কত ফল পাবে ?

#### দ্বিতীয় পাঠ

## দশমিক যুক্ত সংখ্যাকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ ও ভাগ

সামর্থ্য ঃ (১) দশমিক যুক্ত সংখ্যাকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ ও ভাগ করতে পারা ।

- (২) দশমিকের ভাগের নিয়মে ভাগফল নির্নয় করতে পারা
- (৩) দশমিক বিন্দুর স্থান পরিবর্তন করে গুণফল ভাগফল নির্নয় করতে পারা।
- (i) গুণফল নির্নয় কর ঃ
  - (학) .8 × 9 = ? (박) ২.১১ × 9 = ? (গ) ১২.9 × @ = ?
  - (対) \$ (v. vo x 8 = ? (v) 8 (v. vo x 9 = ? (v) 3 9. eq x b = ?
  - (ছ) 9.08 × ৬ = ?
- (ii) নীচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান করো ঃ
  - ক. এক কিলোগ্রাম চাল ক্রয় করতে ৩.১৫ টাকা লাগে। এই দামে ৭ কিলোগ্রাম চাল ক্রয় করতে কত টাকা লাগবে ?
  - (খ) তোমাদের বাবা তোমাদের ৪ ভাই বোনের জন্যে ৪ টি স্লেট কিনে এনেছেন। এক একটি স্লেটের দাম যদি ২.৭৮ টাকা হয় তবে তাঁর মোট কত টাকা খরচ হয়েছে ?

#### (iii) ভাগফল নির্ণয় কর ঃ

不. .8৮+8

খ. ৮.৪ ÷ ৭ (গ) ৫.৭৬ ÷ ৬

ঘ. ২৪.৩৯ ÷ ৯

B. >2.06 + 8

- (iv) নিচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান করো ঃ
  - প্রতি মিটার কাপড়ের দাম কত হলে ৯ মিটার কাপড় ক্রয় করতে ৭৪.২৫ টাকা লাগবে ?
  - একজন কাঠ মিস্ত্রি ৮টি চেয়ার তৈরী করে মজুরি হিসাবে ২২৮.৯৬ টাকা পেয়েছেন। তিনি এক একটি চেয়ারের জন্য কত টাকা মজুরি পেয়েছেন ?
- নীচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় লিখে সরল করে সমাধান করো ঃ (v)
  - তোমার দাদা ২৫ টাকা নিয়ে বাজারে গেলেন। বাজারে গিয়ে ২.৭৫ টাকা (本) কিলোগ্রাম দরের ৫ কিলোগ্রাম চাল, এবং প্রতিটি ৪৫ পয়সা দরের ছটি কলা কিনলেন। এখন তাঁর কাছে আর কত টাকা রয়েছে ?
  - একজন কৃষক ১০ কেজি চাল নিয়ে বাজারে গিয়ে তা প্রতি কেজি ৩.১২ (খ) টাকা দরে বিক্রয় করলেন। সেই টাকা থেকে তিনি ২.৩৫ টাকা কেজি দরের ৪ কেজি আটা, প্রতিটি ৩.৬৫ টাকা হিসাবে দুটি গামছা এবং ৫.৭৫ টাকার কপি - চারা ক্রুর করলেন। তাঁর কাছে আর কত টাকা রইল ?
- দশমিকের ভাগের নিয়মে ভাগফল নির্ণয় করো ঃ-(vi)

ক. ৩৯÷৬=?

₹. (8÷ b = ?

키. 역약 ÷ ( = ?

20 ÷ 8 = ?

※. > > 0 ÷ @ = ?
万. > ○8 ÷ ৮ = ?

- (vii) নীচের প্রশ্নওলির অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে দশমিকের ভাগের নিয়মে সমাধান কব ঃ
  - ক. প্রভার সময় তোমাদের বাবা তোমাদের চার ভাই-বোনেদের জন্যে ৭১ টাকা দিয়ে সমান দামের চারটি জামা কিনে এনেছেন । প্রতিটি জামার জন্য তিনি কত টাকা দাম দিয়েছেন ?
  - খ. ৪৫ কেজি চাল ৬ টি র্যাশন ব্যাগে সমান ভাগে রাখা হয়েছে। প্রতি ব্যাগে কত কেজি করে চাল আছে ?
  - গ. ৫৩৮ লিটার কেরোসিন তেল ৬ টি ড্রামে সমান ভাগে রাখা হয়েছে। প্রতি দ্রামে কত লিটার কেরোসিন তেল আছে ?
- (viii) দশমিক বিন্দুর স্থান পরিবর্তন করে গুণফল নির্ণয় কর ঃ-

ক. .৪০২×১০ খ. .০৩২×১০০ গ. ১.৬৭×১০০০

ঘ. .০৩২৫ × ১০০ ড. .০০০৮৬ × ১০০০

万. か.の企×かの

夏. .00企×かの

(ix) দশমিক বিন্দুর স্থান পরিবর্তন করে ভাগফল নির্ণয় কর ঃ

ক. ২৩.৫ ÷১০ খ. ৮৭৩.২ ÷১০০ গ. ১.৪ ÷১০০

ঘ. ৬৩২.৪ ÷ ১০০০ ড. .৮ ÷ ১০০

দশমিকের ভাগের রীতিতে নীচের পূর্ণ সংখ্যাগুলিকে ১০, ১০০ ইত্যাদি দিয়ে (x) ভাগ করে ভাগফল নির্ণয় কর ঃ-

ক. ১২৫ ÷ ১০০ খ. ৫২৩৭ ÷ ১০০০ গ. ৩৪ ÷ ১০০

ঘ. ৭০০÷১০০ ৬. ৬০৩০÷১০

## পাঠ একক গড় নির্ণয়

#### সপ্তম অধ্যায়, প্রথম পাঠ

- (১) তোমাদের বাগানে তিনটি নারকেল গাছে যথাক্রমে ৭৫, ৮০ ও ৮২ টি নারকেল ফলেছে। বাগানে গাছ প্রতি গড়ে কটি নারকেল ফলেছে ?
- (২) তোমাদের বিদ্যালয়ের বাগানে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীরা যথাক্রমে ১৮, ২৫, ২১ ও ২৩ টি গাঁদাফুলের চারা লাগিয়েছে। শ্রেণী প্রতি গড়ে কটি করে ফুলের চারা লাগিয়েছে।
- (৩) পাঁচটি বই এর দাম যথাক্রমে ৩ টাকা, ৫ টাকা, ৮ টাকা, ৯ টাকা ও ১০ টাকা, বইগুলির গড় দাম কত ?
- ত্তি অঙ্ক কষেছে। তুমি প্রতিদিন গড়ে কটি অঙ্ক কষেছ ?
  - (৫) একটি গুদামে ৮ টি বস্তায় যথাক্রমে ১৬৩, ১৫২, ১৬০, ১৩০, ১৫৭, ১৪৫, ১৬৮, ১২৫ কেজি চাল আছে। প্রতি বস্তায় গড়ে কত কেজি চাল আছে ?
  - ৬) একজন দোকানদার সোম থেকে শুক্রবার পর্য্যন্ত যথাক্রমে ১২৫.৫০ টাকা, ১০৮ টাকা, ১১৬.৭৫ টাকা, ১২০.২৫ টাকা ও ১৩০.৫০ টাকার জিনিস বিক্রয় করেছেন। তিনি প্রতিদিন গড়ে কত টাকার জিনিস বিক্রয় করেছেন ?

#### দ্বিতীয় পাঠ

## এককের সংখ্যা, মান সমষ্টি ও গড় মানের সম্পর্ক

সামর্থ্যঃ এই সম্পর্কের তিনটির মধ্যে যে কোনও দুটি জানা থাকলে তৃতীয়টি নির্নয় করতে পারা।

- পাঁচ বন্ধু গাছে চড়ে গড়ে ১৫ টি করে আম পেড়েছে। তারা মোট কত আম
   পেড়েছে ?
- ২. একটি বাগানের কাঁঠালগাছ গুলিতে গড়ে ৮টি করে কাঁঠাল ফলেছে। যদি বাগানে মোট ১১২ টি কাঁঠাল ফলে থাকে, তবে বাগানটিতে মোট কটি কাঁঠাল গাছ আছে ?
- তামাদের গ্রামের গ্রন্থাগারের বই কেনার জন্য কিছু টাকা সরকারী অনুদান এসেছে। তোমরা দেখলে যে ঐ টাকা দিয়ে গড়ে ৪.৫০ টাকা দামের ৮০ টি বই ক্রয় করা যায়। কত টাকা অনুদান এসেছে ?
- (৪) তোমাদের বিদ্যালয়ের পুরষ্কার বিতরনী সভায় তোমরা মোট ১৭৫ জন দর্শকের বসার জন্য বেঞ্চ দেবে বলে ঠিক করেছ। তোমরা জান, প্রতি বেঞ্চে গড়ে ৭ জন করে লোক বসতে পারেন। তবে তোমাদের কতকগুলি বেঞ্চ সাজাতে হবে।
- (৫) পূজোর ছুটির শেষ ছয়দিনে তুমি মোট ৯০ টি অঙ্ক কষেছ। তুমি রোজ গড়ে কটি অঙ্ক কষেছ? যদি এই গড় হিসাব মতো ২০ দিনে অঙ্ক কষতে, তবে মোট কটি অঙ্ক কষা হত ?
- (৬) একটি ছাত্রাবাসের ২৪ জন ছাত্রের জন্য ছাত্র প্রতি মাসিক গড় খরচ হয় ৭২ টাকা। মোট টাকার মধ্যে ৫৭৬ টাকা সরকারী অনুদান হিসাবে পাওয়া যায়, আর বাকি টাকা ছাত্রদের কাছ থেকে চাঁদা হিসাবে আদায় করা হয়। ছাত্রদের মাসে গড় কত টাকা চাঁদা দিতে হয় ?
- (৭) একটি টেস্ট ক্রিকেট খেলায় ভারতীয় দলের এগারোজন খোলোয়ার প্রথম ইনিংসে গড়ে ২৮ রান ও দ্বিতীয় ইনিংসে গড়ে ৩২.৫ রান করেন। প্রতিদ্বন্ধী ইংল্যান্ডদল দুই ইনিংসে খেলে ১৫ রানে পরাজিত হয়। ইংল্যান্ড দল প্রতি ইনিংসে গড়ে কত রান করেছিল ?

#### পাঠ একক

## বিভিন্ন এককাবলীর পারস্পরিক সম্পর্ক এবং বিভিন্ন এককে রূপান্তরের কৌশল! অস্ট্রম অধ্যায়, প্রথম ও দ্বিতীয় পাঠ

সামর্থ্য ঃ-	(\$)	দশমিক বা	মেট্রিক	পদ্ধতিতে	বিভিন্ন	এককাবলীর	সম্পর্ক	জানা	1

- (২) লঘুকরণ অর্থাৎ বিশেষ এককে রূপান্তর করতে পারা।
- (৩) কিলো হেক্টা ডেকা মিটার ডেসি সেন্টি মিলি
  ১০০০ ১০০ ১০ গ্রাম ১/১০ ১/১০০ ১/১০০০
  গুণ গুণ গুণ লিটার ভাগ ভাগ ভাগ
- (i) নীচের রাশিগুলির প্রত্যেকটিকে মিটার, সেন্টিমিটার ও কিলোমিটারে প্রকাশ করঃ
  - ক. ২৩৮০.২ ডেসিমিটার
- (খ) ২৪.৩৯ ডেকামিটার

গ্র. ৬৯০৩২ মিলিমিটার

- (ঘ) ৫৭৯০২ ডেসিমিটার
- (ii) নীচের রাশিগুলির প্রত্যেকটিকে কিলোলিটার, ডেকালিটার ও ডেসিলিটারে প্রকাশ করঃ
  - ক. ৭০২.৫ লিটার

(খ) .৬৫ হেক্টালিটার

গ. ৪০৩২ লিটার

- (ঘ) ৯০৩৫ মিলিলিটার
- (iii) নীচের রাশিগুলির প্রত্যেকটিকে গ্রাম, ডেসিগ্রাম ও কিলোগ্রামে প্রকাশ কর ঃ
  - ক্ ৮.৩২ হেক্টোগ্রাম
- (খ) ৬৪৩২ মিলিগ্রাম
- গ্. ৫০৩৭ সেন্টিগ্রাম
- ঘ. ২০.১২ হেক্টোগ্রাম

a	F# 68	rain go	= 20 to	819	569	. तः । प	0 3
---	-------	---------	---------	-----	-----	----------	-----

6.	80.4304	Country	09	*	"Mag and
可	3 300	5 × 7 7.4	12.7	D	(9.4% of 1879)
M.	.90	, se 'p ; q	10	,	N + 1 - 20 24 - 16
27	473	. se	-	1	ed de des
8	22/2	( Se 2 2 2 2 4	-	,	(\$1, <b>2</b> °25'4
5	2.0%	.21.3°%?*4		Þ	CHALLES C
T	30349	( * . p	-	?	Caparina S.
*	6 93	Charles John		9	কিলেনিটার
) %	The river corps	eam as :			
8	8900			?	কিলে মিটার
ध	2392	٥ ( المراجعة	r	9	ভেকমিটার
q.	8507		=	?	কিলোমিটার

খ ১৯৩০ হিট্র = ? হেক্টোমিটার

উ. ৯০৬০ ভেনিপ্রাম = ? কিলোগ্রাম

## তৃতীয় পাঠ

## দৈনন্দিন ব্যবহারের এককাবলী পরিমাপ সম্বন্ধীয় যোগ ও বিয়োগ এবং ওণ ও ভাগ

- प्राच्याची है। मा अञ्चलका व तन्त्रण ता व गाउँ व ता व व व व व व व व व व व चन्द्र
  - My এক এজন শৈক্ষী এছত এ ছিলিছাৰ বাবেজাৰ চাইন মুন্দু কম একম , শেষকা মুখ্য কম টোলা ক মোটো কাষ ওজানাৰ মাধ্য কানো জ্যায়েছে গ
  - (III) ଓଟଣି ଜ୍ଞାନ୍ତ୍ର ଅନିକ୍ରୀକ (କଳ ୨୦୦୭) ଅଟି ଅଟି ଅଟି ଅଟି । ବାଞ୍ଚୁ ୨୦୦୬ ବିଧିକ (ଜଳ (ମଳ ନମମ ଅଟି ଓଟି ଅଟି ଅଟି ଅଟି ଅଟି ସଂକ୍ରୀୟ ୧
  - (m) ্ৰমণ্ডৰ নাই (ছাকে (লাম নাৰজ্ব নাও ক্ৰাই গ্ৰাণ চাৰি । এবং সেখান প্ৰাক্ত (ৰাম কেব স্থালন প্ৰাই সময় গাড়ান । টুম স্থাল সাধ্যাৰ সময় (ৰামাৰ নাজ্ব নাও প্ৰাক্ত ও ক নিয়া পাল ভোমাকে কভ ৰাজ্য ইতিহাই হবে ।
  - (IV) হ কুইন লৈ হল হণ্ড ক'ল লগলা , গ'ল হে লুইন লি হণ্ড চ্বাছি কুলালা 'ব' চুন্হায় , গিলো কৰু কামলা গালাব দ
  - (v) হিছে ছাত্ৰ কাল ও কো বিলাপ
    - क. ३१.४७ मि १ ७.१९ मिः ३३.२९ मिः १
    - ब. २२.९१९ किथाः -১৮-१९० किथाः = १
    - প্. ১১.৩০০ বিলি ১৮ ২০০ বিলি ১৯৩০ বিলি ১
    - घ. ১২.৩৫० किशा: ১.৮৭৫ किशा = १
    - 6. ১৮.৭৫ মিঃ ১২.৯৫ মিঃ = ?

- (vi) ৫৭৭.৫০০ কেজি চাল ৭ টি বস্তায় সমান ভাগ করে রাখা হয়েছে। প্রতি বস্তায় কত কেজি চাল আছে ?
- (vii) একটি ট্রেন এক ঘন্টায় ৩০.৫ কিঃ মিঃ পথ যেতে পারে। ৮ ঘন্টায় ট্রেনটি কত পথ যাবে ?
- (viii) ৬ মিটার লম্বা একটি বাঁশকে সমান ৮ টুকরো করলে প্রতিটি টুকরো কত লম্বা হবে ?
- (ix) নির্দেশ মতো গুণফল ও ভাগফল নির্নয় কর ঃ

ক. ৩২.৬ লিঃ ÷ ৮'= ?

(খ) ৫২.৬৫ মিঃ × ১৩ = ?

গ. ৬৫.৩১ গ্রাঃ ÷ ১৪ = ?

(ঘ) ৪২.৭৫ মিঃ ×৩৭ = ?

- (x) অঙ্কের ভাষায় লিখে সরল করে সমাধান কর ঃ
  - ক. ৭৫ কেজি আসাম চা এর সঙ্গে ১৭.৪ কেজি দার্জিলিং চা মিশিয়ে তা ৩৫ টি ঠোঙায় সমান ভাগে রাখা হয়েছে। প্রতি ঠোঙায় কত কেজি চা আছে ?

সক্ষেত ঃ (৭৫ কেজি + ১৭.৪ কেজি ) ÷ ৩৫ = ? কেজি

- খ. ৩২.৫৫ মিঃ লম্বা একটি লাল ফিতেকে সমান ১৫ টি টুকরো করা হয়েছে। এবং ১৪.৭৫ মিঃ লম্বা একটি নীল ফিতেকে ৫ টি টুকরো করা হয়েছে। একটি লাল টুকরোর চেয়ে একটি নীল টুকরো কত বেশী বা কম লম্বা।
- গ. তোমার বাবাকে বাড়ী থেকে তাঁর কর্মস্থলে যেতে হলে প্রথমে ঘন্টায় ১৫ কিঃ মিঃ যায় এমন বাসে চেপে ২ ঘন্টায় রেল স্টেশনে যেতে হয়। পরে সেখান থেকে ঘন্টায় ৭৫.৫ কিঃ মিঃ যায়, এখন ট্রেনে চেপে আরো ৩ ঘন্টা যেতে হয়। তোমাদের বাড়ি থেকে তোমার বাবার কর্মস্থলের দূরত্ব কত ?
- ঘ. একটি চৌবাচ্চায় ২৩১ লিটার জল ধরে । তুমি প্রথমে ৭.৫ লিটার জল ধরে এমন একটি বালতি দিয়ে খালি চৌবাচ্চাতে ২৪ বালতি জল ঢাললে। পরে তোমার বোন অন্য আর একটি ছোট বালতি দিয়ে আরো ১২ বালতি জল ঢালায় চৌবাচ্চাটি ভর্তি হল। তোমার বোনের বালতিতে কত লিটার জল ধরে ?

## পাঠ একক জ্যামিতি নবম অধ্যায় প্রথম পাঠ ঃ ঘনবস্তু

#### সামর্থ্য ঃ (১) ঘনবস্তু সম্বন্ধে ধারণা পরিষ্কার হওয়া

- (i) ঘনবস্তু কাকে বলে ? ঘনবস্তুর বিশেষত্ব কি কি ?
- (ii) গতকাল সকাল থেকে সন্ধ্যে পর্য্যন্ত তুমি যে সকল ঘনবস্তু দেখেছ তার একটি তালিকা তৈরী কর ঃ-

ধূর নাম

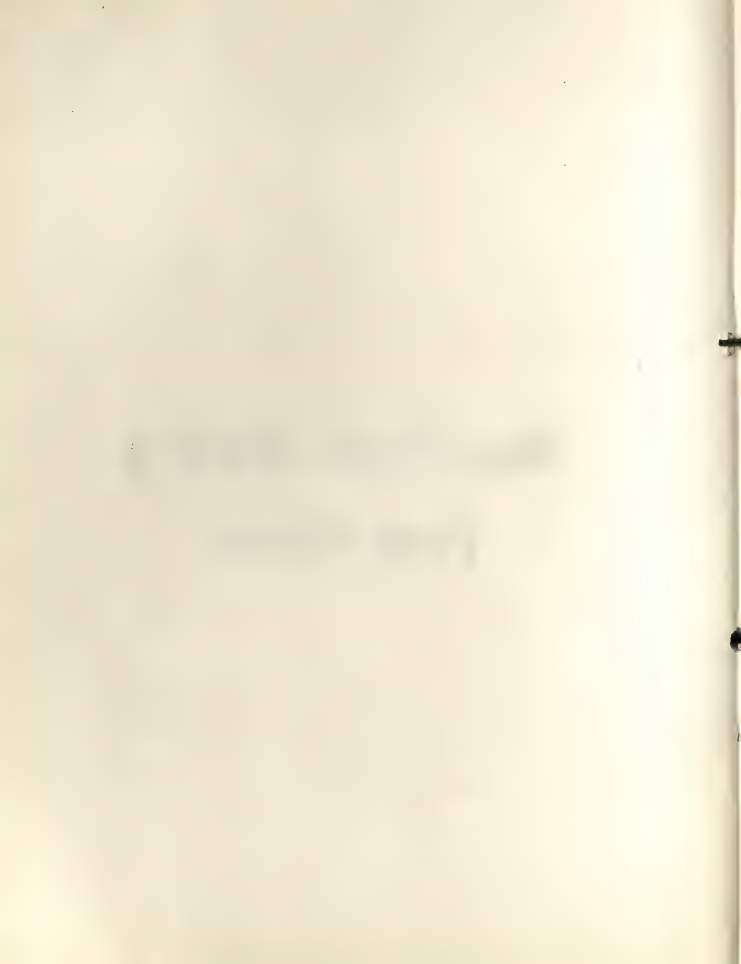
নং	বস্তুর নাম

- (iii) নাঁচে কয়েকটি জিনিসের নাম দেওয়া হল। এদের মধ্যে কোন কোনটি ঘনবস্তুর নাম তা তোমাদের খাতায় লেখোঃ
  - গাছ, লাল, কলসী, যন্ত্র, পাখা, দয়া, ধান, খাতা, মাটি, কলম, হাতা, ঘর, আলো, বড় ঢোল, পূর্বদিক, বাঁশী, হাঁস, অভিমান, গরম, জামা, সেতু, রাস্তা, রাগ, ঠান্ডা, কাপড় খড়, ঝড়, ট্রেন, ভয়, জূতো, ছাতা।
- (iv) তোমাদের কয়েকটি পরিচিত ঘন বস্তুর ছবি তোমাদের খাতায় এঁকে দেখাও ও নাম লেখ তাদের।





## শিশুর নিজের পরিচয় ও শিশুর পরিবার



# শিশুর নিজের পরিচয় ও শিশুর পরিবার

## প্রথম – দ্বিতীয় শ্রেণী

#### সামর্থ্য ঃ-

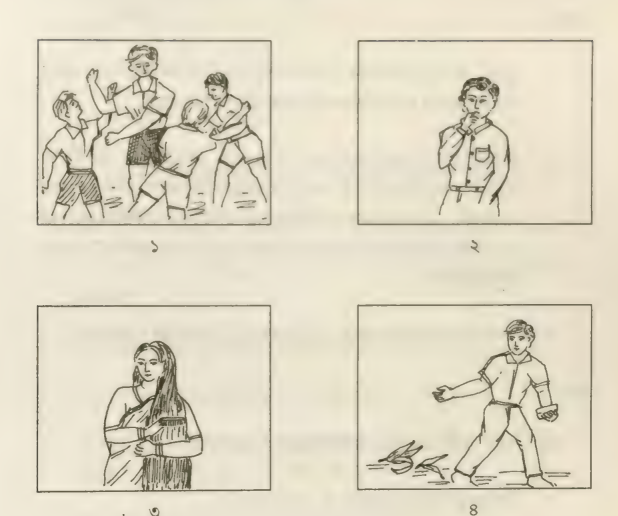
- ১. নিজের নাম, বয়স ও ঠিকানা বলতে পারা।
- ২. বাড়ীর অন্য সদস্যদের নাম বলতে পারবে।
- পরিবারের অন্য সদস্যদের জীবিকা সম্পর্কে জানবে ।
- পরিবারে পরস্পরের মধ্যে সহযোগিতার, সদ্ভাব রক্ষার ও কাম্য আচরনের প্রয়োজন বুঝবে।

#### প্রশ্ন ঃ-

- ১. তোমার নাম কি ?
- ২. তোমার মায়ের নাম কি ?
- ৩. তোমার বাবার নাম কি ?
- তোমার বাড়ী কোথায় ? সেটা কোন জেলায় অবস্থিত ? কোন রাজ্যে অবস্থিত ?
- ৫. তোমার ঠিকানা বল।
- ৬. তোমার বাবার বাবা তোমার কে হন ?
- ৭. ক. তোমার বাবার ছোট ভাই তোমার কে হন ?
  - খ. তোমার বাবার বড় ভাই তোমার কে হন ?
- ৮. ক. তোমার মায়ের বোন তোমার কে হন ?
  - খ. তোমার মায়ের ভাই তোমার কে হন ?

- ৯. তোমার বাবার বোন তোমার কে হন ?
- ১০. ক. তোমার মায়ের মা তোমার কে হন ?
  - খ. তোমার মায়ের বাবা তোমার কে হন ?
- ১১. ছোট ভাই বোনেদের সঙ্গে কেমন আচরণ করবে?
- ১২. তুমি তোমার বাবার কোন কাজে সাহায্য করতে বেশী ভালোবাস ?
- ১৩. তুমি তোমার মায়ের কাজে সাহায্য কি ভাবে কর ?
- ১৪. বন্ধুদের সঙ্গে কি ধরনের আচরন করা উচিত ?
- ১৫. তোমাকে তিনটি কাজের কথা বলছি। এগুলো ভালো না খারাপ বলো ?
  - যেখানে সেখানে থুতু ফেলা।
  - \* কুঁজো হয়ে বসে পড়া।
  - \* মিথ্যা কথা বলা।
- ১৬. গোপাল ও তার বোন নিয়মিত স্নান করে, নখ কাটে ও খেলাধূলা করে। তাদের এই অভ্যাস ভালো না খারাপ ?

#### ১৭। ছবির কোন অভ্যাসটি ভাল ?



# শিশুর বিদ্যালয়

#### সামর্থ্য ঃ

- নিজের বিদ্যালয়ের নাম বলতে পারা ও বিদ্যালয় গৃহের আসবাব পত্রের, পানীয় জলের ব্যবস্থার ও প্রাকৃতিক পরিবেশের বর্ননা দিতে পারা ।
- ২. বিদ্যালয়ে নিয়মশৃঙ্খলা মেনে চলা । জাতি ধর্ম ও বর্ণ নির্বিশেষে সহপাঠিদের সাথে সব কাজে সহযোগিতা করা। বিদ্যালয়ের পরিবেশকে পরিচ্ছন্ন রাখতে চেন্টা করা। নিজে পরিচ্ছন্ন হয়ে বিদ্যালয়ে আসা। শিক্ষক শিক্ষিকাদের সম্মান করা। বিদ্যালয়ে নিয়মিত নির্দিষ্ট সময়ে আসা ইত্যাদির প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে সচেতন হওয়া।
- ৩. বাস্তবে উপরোক্ত বিষয়গুলো মেনে চলা বা সেই অনুসারে কাজ করা।

#### প্রশ্ন ঃ-

- ১. তুমি যে বিদ্যালয়ে পড় সেই বিদ্যালয়ের নাম বল।
- ২. বিদ্যালয়ের আশে পাশে কি কি দেখতে পাও ?
- ৩. ক. তোমার বিদ্যালয়ের বাড়িটি কি দিয়ে তৈরী ?
  - थ. विদ্যालस्य किं घत আছে ?
  - গ. ঘরগুলো কি কি কাজে লাগে ?
- 8. ক. তোমার বিদ্যালয়ে কি ধরনের আসবাব পত্র আছে ?
  - খ. তোমরা কি ভাবে সেগুলো ব্যবহার করো ?
- ৫. তোমাদের বিদ্যালয়ে কতজন শিক্ষক শিক্ষিকা আছেন ?

- ৬. ক. শ্রেণীতে শিক্ষক বা শিক্ষিকা চুকলে ভোমরা কি কর १
  - খ. কেন কর ?

তোমার শ্রেণীতে বেঞ্চ ছাড়া আর কি কি জিনিস আছে ? তোমার সহপাঠী কারা ?

তোমার বিদ্যালয় পরিষ্কার রাখা দরকার কেন ? হাত না ধুয়ে খেলে কি হয়?

- ৭. শ্রেণীর কাজ শুরু হওয়ার আগে কি কি নিয়ম পালন করো ? চারটি বাক্যে লেখ।
- ৮. তোমাদের বিদ্যালয়ে কি গ্রন্থাগার আছে ? সেখানে তোমরা কি কর ? গ্রন্থাগারে কি থাকে ?
- ৯. বিদ্যালয়ে তোমার সহপাঠিদের সঙ্গে কি রক্ম আচরণ করবে ?
- ১০. তোমার বিদ্যালয়ের বাগানে কি কি ফুলের গাছ আছে ?
- ১১. ফুলের বাগান সুন্দর করে তৈরী করতে হলে কি কি করা দরকার ? বিদ্যালয়ের ফুলের বাগানের জন্য তুমি কি কি কাজ করতে চাও ?
- ১২. বিদ্যালয়ে তোমরা কি ভাবে পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখবে ?
- ১৩. শ্রেণী কক্ষ কি ভাবে পরিষ্কার রাখবে ?
- ১৪. তোমার বিদ্যালয়ে কি ভাবে আসা উচিত ?
- ১৫. তোমাদের বিদ্যালয়ে কি কি অনুষ্ঠান হয়ে থাকে ? তুমি কোন অনুষ্ঠানটি সব থেকে ভালোবাসো।
- ১৬. ক. তোমাদের বিদ্যালয়ে পানীয় জলের কি ব্যবস্থা আছে ?
  - খ. তোমার বিদ্যালয়ে কোন জলের কলের মুখ খুলে রাখলে তুমি কি করবে ?

- ১৭. ক. তেমালের বিদ্যালয়ের খেলা কোথায় হয় ?
  - খ. কেনে খেলাটি তোমার সব চাইতে ভালো লাগে ?
  - গ. তুমি কি তোমাদের বাংসবিক ক্রীড়া অনুষ্ঠানে অংশ গ্রহণ করো ?
- ১৮. বিদ্যালয়ে নিয়মিত আসার দরকার কেন ?
- ১৯. শিক্ষা কি শুধু ছেলেলের জন্য না মেয়েদের, না ছেলে মেয়ে উভয়ের জন্য ?
- ২০. জাতীয় উৎসব কাকে বলে?
- ২১. ভারতের জাতীয় উৎসব কি কি ?
- ২২. তোমার বিদ্যালয়ে কি কি জাতীয় উৎসব পালিত হয়?

# শিশুর কাছের ও দূরের প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ

#### স্থার্থা : --

- নিজের পাড়ার রাস্তাঘাট, বাড়ীঘব, খেলার মাঠ, পাঠাগার, হাসপাতাল, হেলজ সেণ্টার, পানীয় জল সংগ্রহের স্থান, যানবাহন, পাড়ার মানুষের জাবিকার কথা জানবে।
- ২. নিজের বাসস্থান, তার আশপাশ ও নিজের পাড়া পরিষ্কার রাখার প্রয়োজনীয়তা বুঝাবে।
- নিজের গ্রাম, শহর, জেলা, ব্লক, থানা, অঞ্চল, পঞ্চায়েত মিউনিসিপ্যালিটি,
   করপোরেশন সম্পর্কে প্রাথমিক ভাবে জানবে।
- গ্রামে / শহরে অনুষ্ঠিত উৎসব ও মেলা, মন্দির, মসজিদ, গীর্জা, গুরুদ্ধার ইত্যাদির অবস্থান জানবে।
- ধর্মান্ধতা ও কুসংস্কারের কুফল বোঝা।
- ৬. শহর ও গ্রামের জীবনধারার মধ্যে পার্থক্য বোঝা।
- ৭. সমাজে বিভিন্ন জীবিকার মানুষের অবদানের সম্পর্কে সচেতন হওয়া
- b. সমবায় সমিতির গঠন ও কাজ জানবে ।
- ৯. নিজের রাজ্য ও দেশ সম্পর্কে প্রাথমিক ভাবে জানবে।

- তোমার পাড়ার রাস্তা কেমন ?
- ২. তোমার পাড়ার পানীয় জল কোথায় পাও ?
- ৩. তোমার পাড়ায় কোন ক্লাব আছে ? তার নাম কি ?
- পঞ্চায়েতের কয়টি ভাগ ও কি কি ?
- ৫. মহকুমা কাকে বলে ? মহকুমার প্রধানকে কি বলে ?
- ৬. মিউনিসিপ্যাল কর্পোরেশনের প্রধানকে কি বলে ?
- ৭. যারা মাঠে ফসল ফলানোর কাজ করেন তাদের কি বলে ?
- ৮. যারা কল-কারখানায় কাজ করেন তাদের কি বলে ?
- ৯. গ্রামের কৃষকেরা কি ভাবে জীবন যাপন করেন. ?
- ১০. শ্রমিক কর্মচারীরা কি ভাবে জীবন যাপন করেন ?
- ১১. কলকারখানার মালিক কি ভাবে জীবন যাপন করেন ?
- ১২. তোমরা কি রকম খাবার খাও ?
- ১৩. সুষম খাদ্য কাকে বলে ?
- ১৪. তোমার শরীর গঠনের জন্য কি কি খাদ্য দরকার ?
- ১৫. যেখানে পাকা রাস্তা, বড় বড় পাকা বাড়ী, বড় বড় কল কারখানা, অফিস, বিশ্ববিদ্যালয় আছে এবং অনেক লোক বাস করেন সেই স্থানকে কি বলে ?

- ১৬. গ্রামে কিসের আলো জলে ?
- ১৭. ট্রামগাড়ী ও মেট্রোরেল কোথায় চলে ?
- ১৮. যে সরকারী অফিসে খাম, ডাকটিকিট ও পোষ্টকার্ড বিক্রয় হয় তাকে কি বলে ?
- ১৯. ডাকঘরের কাজ কি १
- ২০. প্রধানত কোন কোন জিনিস গ্রাম থেকে শহরে পাঠানো হয় ?
- ২১. প্রধানত কোন কোন জিনিস শহর থেকে গ্রামে পাঠানো হয়?
- ২২. একসঙ্গে মিলিত ভাবে কোন আনন্দ অনুষ্ঠানকে কি বলে ?
- ২৩. মেলা কাকে বলে ?

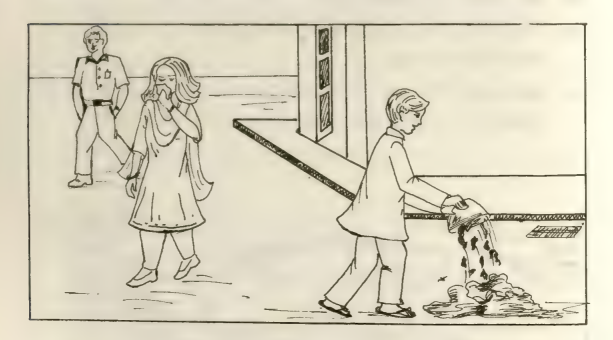
#### প্রশ

- ১. কয়েকটি বাড়ি নিয়ে কি গঠিত হয় ?
- ২. যে কোন একটি পাড়ার নাম বল ?
- ৩. গ্রাম কিভাবে গঠিত হয় ? একটি গ্রামের নাম বল ?
- 8. তুমি কোন জেলায় বাস কর ? জেলা কি ভাবে গঠিত হয়?
- ৫. পশ্চিম বাংলায় কটি জেলা ? তাদের নাম বল ।
- ৬. জেলার শাসন কর্তাকে কি বলে ?
- ব্লক কি ভাবে গঠিত হয় ? ব্লকের প্রধানকে কি বলে ? একটি ব্লকের নাম বল।
- ৮. ব্লকের কাজকর্ম যেখানে হয় সেই অফিসের নাম কি ?
- ১. থানা কাকে বলে ? থানার ভারপ্রাপ্ত প্রধানকে কি বলে?
- ১০. কয়েকটি থানা মিশে কি হয়।
- ১১. মিউনিসিপ্যালিটির প্রধানকে কি বলে?
- ১২. ছোট ছোট শহরের দেখাশুনার দায়িত্ব কার উপর দেওয়া আছে।
- ১৩. গ্রামের ভালোমন্দ দেখাশোনার ভার কাকে দেওয়া হয়েছে ?
- ১৪. বড় বড় শহরের ভালোমন্দ কে দেখাশোনা করেন। তাঁর অফিসের নাম কি ? একটি বড় শহরের নাম বল।
- ১৫. জেলা কিভাবে গঠিত হয় ? জেলার শাসন কার্য কে পরিচালনা করেন ?

- ১৬. রাজ্য কিভাবে গঠিত হয় ? একটি রাজ্যের নাম বল। আমরা কোন রাজ্যে বাস করি ?
- ১৭. পশ্চিমবঙ্গের রাজধানীর নাম কি ?
- ১৮. পশ্চিমবঙ্গের জেলাগুলিকে কটি বিভাগে ভাগ করা হয়েছে ?
- ১৯. কয়েকটি রাজ্য মিলে কি গঠিত হয় ?
- ২০. ভারতবর্ষ রাজ্য না দেশ ?
- २১. মाঠে कि कि एथला रुग्न ?
- ২২. পাঠাগার কি? সেখান থেকে আমরা কি ধরণের উপকার পাই ?
- ২৩. হাসপাতাল / হেলথ সেন্টারের কাজ কি ? হাসপাতাল এ রোগীদের চিকিৎসা যাঁরা করেন তাদের কি বলে ? হাসপাতালে রোগীদের যে গাড়ীটি পৌছে দেয় সেই গাড়ীটির নাম কি ?
- ২৪. সাধারণত আমরা কোথা থেকে জল পাই ? সব জলই কি পান করার উপযুক্ত ?
- ২৫. জল আমাদের কি কি কাজে লাগে ?
- ২৬. জলের অপর নাম কি ? সেই জল কি অপচয় করা উচিত ? তুমি কি ভাবে জলের অপচয় বন্ধ করতে পারো ?
- ২৭. জল কি ভাবে দৃষিত হয়? (এখানে একটি ছবিতে নানাভাবে জল দৃষিত হওয়াকে দেখানো যেতে পারে। শিশুরা যে কোন দুটি কারণ ছবি দেখে বলবে।)



- ২৮. আমরা কিভাবে আমাদের বাড়ীঘর পরিষ্কার রাখবো ?
- ২৯. বাড়ীঘর পরিষ্কার না রাখলে কি হয় ?
- ৩০. বাড়ীর চারপাশের পরিবেশ কেমন করে আমরা পরিষ্কার রাখতে পারি ?
- ৩১. বাড়ীটা আমার, 'রাস্তাটা কার'? তাহলে রাস্তা আমরা কি ভাবে পরিষ্কার রাখতে পারি ?
- ৩২. বাড়ীর জমা ময়লা আমরা কোথায় ফেলবো ?



- ৩৩. ক. লোকটি কোথায় ময়লা ফেলেছে ?
  - খ. মেয়েটি নাকে রুমাল দিয়েছে কেন ?
  - গ. লোকটির কোথায় ময়লা ফেললে ভালো হতো ?

- ৩৪. গ্রামের বাড়ীঘর রাস্তাঘাট সাধারণত: কি ধরনের ?
- ৩৫. গ্রামের কয়েকটি উৎপন্ন ফসলের নাম বল ?
- ৩৬. গ্রাম থেকে উৎপন্ন কি কি জিনিস শহরে আসে 🤉
- ৩৭. গ্রামের মানুষ এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় কি ভাবে যাতায়ত করে ? বর্যাকালে গ্রামের মানুষের যাতায়তের অসুবিধা হয় কেন ?
- ৩৮. গ্রামের লোকেরা কি ধরনের পোষাক পরে ?
- ৩৯. গ্রামের লোকেরা রাতে কি ধরনের আলো ব্যবহার করে ?
- ৪০. গ্রামের লোকেরা এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় কি ভাবে খবর আদান প্রদান করে ? গ্রামে যে চিঠি বিলি করে তাকে কি বলে ?
- ৪১. শহরের বাড়ী ঘর রাস্তাঘাট সাধারণতঃ কি ধরনের ?
- 8২. শহরে কি কি জিনিস তৈরী হয় ? আজকাল কি কি জিনিস তৈরী হয়ে শহর থেকে গ্রামে যাচ্ছে ? এখানে ৬টি (ছয়টি) ছবিতে গ্রামের ও শহরের তৈরী জিনিসগুলো দেখিয়ে কোনটি গ্রামের, কোনটি শহরের তা জিজ্ঞেস করা যেতে পারে।



# প্রতিটি ছবি দেখিয়ে প্রশ্ন ঃ—

- ১. এরা কি করছে ? (আলাদা ভাবে প্রশ্ন)
- ২. এদের এক কথায় কি বলা হয় ? (আলাদা ভাবে প্রশ্ন)
- ৩. এদের সমাজ বন্ধু বলা ২ কেন ? ( আলাদা ভাবে প্রশ্ন)

- ৪৩. গ্রামের মানুষ গ্রামে থেকেও শহরের কি কি সুবিধা ভোগ করে ?
- ৪৪. শহরের লোকেরা কি কি ধরনের পোষাক পরিচ্ছদ ব্যবহার করে ?
- ৪৫. শহরে কি ধরনের যানবাহন দেখা যায় ?
- ৪৬. চারটি বাক্যে গ্রাম ও শহরের পার্থক্য বুঝিয়ে বল ?
- ৪৭. শহরের মানুষ কোথায় জিনিস পত্র কেনাকাটা করে?
- ৪৮. গ্রামের মানুষ কোথায় জিনিস পত্র কেনাবেচা করে?
- ৪৯. গ্রামের মানুষ ও শহরের মানুষের মধ্যে কারা বেশী বিশুদ্ধ বায়ু ভোগ করে ?
- ৫০. যারা জিনিস পত্র বিক্রি করে তাদের কি বলে ? যারা জিনিসপত্র কেনে তাদের কি বলে ?
- ৫১. মুদিখানায় কি ধরনের জিনিস পাওয়া যায় ?
- ৫২. হাট কি প্রতিদিন বসে? তোমার জানা কোন কবিতায় হাটের কথা বলা হয়েছে?
- ৫৩. তুমি যেখানে থাক তার আশে পাশের লোকেরা কি ধরনের কাজ করেন ? এই কাজ করাকে এক কথায় কি বলে ? তোমার বাবার জীবিকা কি? তোমার মা কি ধরনের জীবিকা পালন করেন ?

- ৫৪. ক. যারা আমাদের সমাজে বিভিন্ন ধরনের কাজ করে আমাদের উপকার করেন তাদের এক কথায় কি বলে ?
  - খ. কয়েকজন সমাজ বন্ধুর নাম বল।
- ৫৫. যারা মাঠে কাজ করে ফসল ফলান তাদের কি বলে ? কৃষক কি ভাবে আমাদের সাহায্য করছে ?
- ৫৬. কলকারখানায় যারা কাজ করেন তাদের কি বলে ?
- ৫৭. সমবায় সমিতি থেকে ক্রেতারা কি উপকার পায়?
- ৫৮. সমবায় সমিতি ব্যক্তিগত ভাবে না যৌথভাবে গঠিত হয় ?
- ৫৯. পশ্চিমবঙ্গে কোন কোন ধর্মের লোক বাস করে ?
- ৬০. বিভিন্ন ধর্মের বড় উৎসবের নাম বল?
- ৬১. তোমার প্রিয় উৎসব কোনটি ? কি মাসে হয়?
- ৬২. তুমি মেলায় গিয়ে কি কি দেখেছ বল?
- ৬৩. তুমি অন্য ধর্মের মানুষের প্রতি কি ধরনের আচরন করবে ?
- ৬৪. গ্রামের লোকেরা উৎসব করার জন্য কোথায় মিলিত হয়?
- ৬৫. তুমি যেখানে থাক সেখানে কি ধরনের উপাসনার ঘর আছে ?

- ৬৬. মন্দিরে কারা উপাসনা করে ?
- ৬৭. মসজিদে কারা উপাসনা করে ?
- ৬৮. গির্জায় কারা উপাসনা করে ?
- ৬৯. গুরুদ্বার-এ কারা উপাসনা করে ?
- ৭০. সবধর্মের মানুষ মিলে আমাদের পরিচয় একটি। সেটি কি ?
- ৭১. ক. কোন সমাজ বন্ধু আমাদের রোগের চিকিৎসা করে ?
  - খ. তোমার সব থেকে কাছের হাসপাতাল বা হেলথসেন্টারের নাম কি ?
- ৭২. তোমার অসুখ করলে তা সারাবার জন্য তুমি কার কাছে যাবে ?
- ৭৩. অসুখ হলে জল পড়া, তাবিজ, মাদুলি নেবে না, ডাক্তার বাবুর কাছে যাবে ?
- ৭৪. 'জন্ডিস' হলে সারানোর জন্য মালা পরবে না, ডাক্তার বাবুর কাছে যাবে ?

# পরিবেশ ও মানুষের সম্পর্ক

#### সামর্থ্য ঃ

- পরিবেশ কাদের নিয়ে তৈরী সে কথা জানা।
  - পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় গাছপালা, পশুপাখী, জল হাওয়া, মাটি, আলো, ইত্যাদির অবদান সম্পর্কে প্রাথমিক ভাবে জানা ।
- দিন, রাত ঋতুবদল, ঋতুবদলের সাথে সাথে পোষাক পরিবর্তনের কারণ জানা।
- সুষম খাদ্য সম্পর্কে জানা।
- সৃষম ও পৃষ্টিকর খাদ্য গ্রহনের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে সচেতন হওয়া ।
- পরিবেশ দৃষন কিভাবে হয় ও পরিবেশকে কীভাবে দৃষন মুক্ত রাখা যায় তার উপায় জানা।
- পরিবেশ দৃষিত হলে মানুষের শরীর ও মনের ক্ষতি হয় এ কথা বোঝা ।
- পরিবেশের গাছপালা ও পশুপক্ষীর প্রতি যত্নশীল হওয়া ।

## প্রশ্ন

- ১. প্রাকৃতিক পরিবেশ কাদের নিয়ে তৈরী হয়েছে ?
- आमता कि कि ज़ात जल शारे वा जलत उंश्मण्टला वला ?
- ৩. জল আমাদের কি কি উপকারে লাগে ?
- 8. পানীয় জল কি রকমের হওয়া উচিত ?
- ৫. জল কি ভাবে দৃষিত হয় ?
- ৬. দিনের আকাশে আমরা কি কি দেখতে পাই ?
- ৭. সাধারণতঃ রাতের আকাশে আমরা কি কি দেখতে পাই ?
- ৮. দিনের বেলা আমরা কোথা থেকে আলো পাই ?
- ৯. চাঁদ কোথা থেকে আলো পায় ?
- ১০. আম ও কাঁঠাল কোন ঋতুর ফল ?
- ১১. কোন ঋতুতে দুৰ্গাপূজো হয় ?
- ১২. ঋতু কয়টি ও কি কি ?
- ১৩. কোন ঋতুতে বৃষ্টি পড়ে রাস্তাঘাট কাদা হয় ?
- ১৪. শীতকালে আমরা কি ধরনের পোষাক পরি ?
- ১৫. গরমকালে আমরা কি ধরনের পোষাক পরি ?
- ১৬. বর্যাকালে কি ধরনের অসুখ হয় ?
- ১৭. গাছপালা তাদের শেকড় কোথায় ছড়িয়ে দিয়ে বেঁচে থাকে ?

- ১৮. মাটি আমাদের কি কি কাজে লাগে ?
- ১৯. त्र्यां कि ?
- ২০. মাটি কতরকমের ও কি কি ?
- ২১. বেশী ফসল ফলানোর জন্য কৃষকেরা মাটিতে কি দেয় ?
- ২২. চাযের মাটিকে আমরা কিভাবে দুষিত করি ?
- ২৩. টিউবওয়েলের পাশে বসে কাপড় কাচলে কি ভাবে জল দূষিত হয় १
- ২৪. পরিবেশ কি ভাবে দৃষিত হয় ?
- ২৫. সুস্থ পরিবেশ গড়ার জন্য তুমি কি কি কাজ করবে ?
- ২৬. গাড়ীর ধোঁয়া, কলকারখানার ধোঁয়া, উনুনের ধোঁয়া আমাদের শরীরের পক্ষে কি ভাল ?
- ২৭. গাছ থেকে আমরা কি পাই ?
- ২৮. ক. আজকাল গাছের সংখ্যা কমে যাচ্ছে কেন ?
  খ. গাছের সংখ্যা বাড়াবার জন্য তুমি কি করতে চাও ?
- ২৯. কয়েকটি উপকারী পশুর নাম বল ?
- ৩০. পাখি কিসের সাহায্যে এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় গাছের বীজ ছড়িয়ে দেয় ?
- ৩১. ঝাডুদার পাখি কাকে বলে ? কেন বলে ?
- ৩২. খাঁচায় রাখা পাখি, না গাছে বা আকাশে উড়ে বেড়ানো পাখি তোমার ভালো লাগে ?
- ৩৩. ক. গৃহপালিত পশু কাকে বলে ?
  - খ. কয়েকটি গৃহপালিত পশুর নাম বল ?

- ৩৪. খুব জোড়ে মাইক বাজালে বা গাড়ির হর্ন বাজালে তোমার কেমন লাগে ?
- ৩৫. কোন হাসপাতালের পাশে বা বিদ্যালয়ের পাশে জোরে মাইক বাজালে কাদের ক্ষতি হয় ?
- ৩৬. আমরা খাই কেন ?
- ৩৭. সুষম খাদ্য কাকে বলে ?
- ৩৮. ফলমূল খেলে কি উপকার হয় ?
- ৩৯. রাস্তার যে কাটাফল বিক্রি হয় সেগুলো খেলে কি ক্ষতি হয়।
- ৪০. একটানা মাইক বাজালে কানের কি ক্ষতি হয় ?
- 8১. কলা খেয়ে রাস্তায় ফেললে কি হতে পারে ?
- ৪২. ফল খেয়ে খোসা কোথায় ফেলবে ?

তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণী

# তৃতীয় শ্ৰেণী

# প্রকৃতি বিজ্ঞান

কৌশল	সামর্থ্য
লিখিত	

- সজীব ও নির্জীব বস্তু পর্যবেক্ষণ করতে পারা।
- ঃ সজীব ও নির্জীব বস্তু সঠিকভাবে পার্থক্য করতে পারা।
- সজীব ও নির্জীব বস্তু বিভিন্ন বস্তুর মধ্য থেকে পৃথক করতে পারা।
- ঃ বিভিন্ন সজীব বস্তু সম্বন্ধে জানতে পারা।
- ঃ উদ্ভিদ সম্বন্ধে জানতে পারা।
- উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশের কাজ পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে জানবে।
- ঃ বিভিন্ন প্রানীদের সম্বন্ধে জানতে পারা।
- ঃ কিছু কিছু প্রাণী আমাদের কিভাবে উপকার করে তা জানতে পারা।
- ঃ নিজীব বস্তু মাটি, মাটির উপাদান সম্বন্ধে জানতে পারা।
- ঃ মাটির কাজ সম্বন্ধে জানতে পারা।
- ঃ মাটির পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে শ্রেণী বিভাগ করা।
- ঃ ঋতু পরিবর্তন, দিনরাত্রি প্রভৃতি ঘটনার পর্যবেক্ষণ করা।
- ঃ ছায়ার উৎপত্তির চিত্র অঙ্কন করতে পারা।
- ঃ পানীয় জল, খাদ্য, জ্বালানী বস্তু সম্বন্ধে জানতে পারবে। দূষণ ও দূষণের কারণ ও প্রতিকার সম্বন্ধে জানতে পারা।
- ঃ পানীয় জল, খাদ্য, জ্বালানীর সদ্ব্যবহার করতে পারবে।
- ঃ অভিজ্ঞতা কাজে লাগিয়ে সিদ্ধান্তে পৌঁছতে পারবে। পরিবেশ সম্বন্ধে সচেতন হতে পারবে। ব্যক্তিগত ও সামাজিক নিবৃত্তমূলক দৃষ্টিভঙ্গি গড়ে তুলতে পারবে।

- পরিবেশ কাদের নিয়ে গঠিত ?
- ২. তোমার বিদ্যালয়ের মাঠে একটি গাছ আছে। তোমার বিদ্যালয় ও ঐ মাঠের গাছটির মধ্যে তফাৎ কোথায় ?
- জীবের লক্ষণ কি কি ? চারটি সজীব বস্তুর নাম লেখ।
- জড়ের লক্ষণ কি কি ? চারটি নির্জীব বস্তুর নাম লেখ।
- প্রক্রীব ও নির্জীব বস্তুর তফাৎকে দুটি ভাগে লেখ। যেমন ঃ

সজীব	নিৰ্জীব
১. প্ৰাণ আছে	প্রাণ নেই
₹.	
৩.	
8.	

- ৬. নিম্নলিখিত বস্তুগুলি থেকে জীব ও জড়ের তালিকা তৈরী কর।
  মানুষ, টিক্টিকি, ফড়িং, কেঁচো, কুকুর, গরু, পেন্সিল, জল, ইট, চেয়ার, বেঞ্চ, টেবিল, পাখা, বাসস্কেট, বাস, লরি, রিক্সা, শেওলা, ব্যাঙ্কের ছাতা।
- ৭. নীচের দাগ দেওয়া শব্দগুলির মধ্য থেকে সজীব ও নির্জীব বস্তুগুলি বেছে নিয়ে দুটি ভাগে সাজাও। গ্রামের পরিবেশে আঁকাবাঁকা কাঁচা রাস্তা ও বাড়ী দেখা যায়। কোথাও কোথাও ঘন জঙ্গল আর বাঁশগাছের ঝাড়, পুকুরে অনেক মাছ, উঠোনে অনেক ফুলের গাছ, বাগানে প্রজাপতি, মৌমাছি উড়ছে।
- ৮. আমরা পরিবেশে যে সমস্ত সজীব বস্তু পাই তার কয়েকটি নিচে দেওয়া হল। মিল দেখে বস্তুগুলি দুইটি তালিকায় সাজাও।

কুকুর, জবাগাছ, মানুষ, ব্যাঙ্কের ছাতা, কেঁচো, শ্যাওলা, আরশোলা, বাদাম, আলু, বাদর, মৌমাছি, নারকেল, পিঁপড়ে, আমগাছ। ৯. উদ্ভিদ ও প্রাণীর তফাৎকে দুটি ভাগে সাজাও। যেমন ঃ—

প্রাণী	উদ্ভিদ
১. চলাফেরা করতে পারে	১. পারে না।
₹.	₹.

- ১০. গাছের কয়টি অংশ ও কি কি ?
- ১১. একটি গাছের ছবি এঁকে তার চারটি অংশকে দেখাও।
- ১২. উদ্ভিদের জন্ম কিভাবে হয় ?
- ১৩. শূন্যস্থান পূরণ কর ঃ
  - ক. গাত্র \_\_\_\_ অংশে খাদ্য তৈরী হয়।
  - খ. \_\_\_\_ খাদ্য তৈরী করতে পারেনা নিজের শরীরে।
  - গ. গাছের যে অংশটি মাটির নীচে থাকে তা \_\_\_\_ নয়।
  - ঘ, মাটির উপরের গাছের অংশটি \_\_\_\_\_ রঙের।
  - ঙ. ফলের মধ্যে \_\_\_\_থাকে।
- ১৪. একটি গরুর ছবি এঁকে আকৃতি নির্দেশ কর।
- ১৫. একটি গরুর বিভিন্ন অংশ ছবি এঁকে দেখাও।
- ১৬. গরু আমাদের কিভাবে উপকার করে?
- ১৭. পায়রার ছবি এঁকে তার শরীরের বিভিন্ন অংশ নাম লিখে দেখাও।
- ১৮. দুটি আঁশ বিহিন ও দুটি আঁশ যুক্ত মাছের নাম লেখ।
- ১৯. মাছের ছবি এঁকে মাছের বিভিন্ন অংশগুলো দেখাও।

२०	্ মাছ কি দিয়ে <del>খাস</del> কার্য্য চালায় ?	
25.	. মাছের পার্শ্বরেখা কাকে বলে ?	
22.	. শূন্যস্থান পূরণ কর ঃ	
	ক.	
	খ. মাছের গোটা শরীর দিয়ে ঢাকা।	
	গ. মাছের চোখে নেই।	
	ঘ. মাছের কানকোর নীচে আছে।	
	ঙ ছাড়া পৃথিবীতে উদ্ভিদ বা প্রাণী কিছুই থাকতে পারতনা।	
	চ. জল একটি পদার্থ।	
	ছ. বালি, কাঁকর, কাদা ইত্যাদি মাটির উপাদান। জলের নির্দিষ্ট	_ নেই।
২৩.	মাটি কি পদার্থ ?	
<b>২</b> 8.	মাটি কয় প্রকার ও কি কি ?	
<b>ર</b> ૯.	বিভিন্ন প্রকার মাটির গুণাবলী আলোচনা কর।	
২৬.	মাটির জৈব ও অজৈব উপাদান পরীক্ষার দ্বারা ছবি এঁকে বোঝাও।	
٤٩.	একটি সহজ পরীক্ষার বর্ণনার সাহায্যে জলের আকার নেই বোঝাও।	
b.	জলের কোন রং নেই — বোঝাও।	
న.	জলের ওজন আছে একটি সহজ পরীক্ষা বর্ণনা করে বোঝাও।	
0.	জলের তিনটি অবস্থা কি কি ? বোঝাও।	
٥.	বাতাস বইছে পরীক্ষার দ্বারা বোঝাও।	

6.5	সংক্ষিপ্ত	Thomas	Tahra	a
৩২.	अराकाख	<b>BBB</b>	MIG	6

- ক. বাতাস আগুন জালাতে সাহার্য্য করে।
- খ. সজীব বস্তু মাত্রই বৃদ্ধি আছে।
- গ. জীব উত্তেজনায় সাড়া দেয়।
- ঘ. জীব বংশবৃদ্ধি করে প্রমাণ কর।
- ঙ. পশ্চিমবঙ্গের সব জেলার মাটি কি একরকম?
- চ. দোঁয়াশ মাটি চাষের পক্ষে উপযোগী, কারণ কি?
- ছ. এঁটেলমাটিতে জলধারণের ক্ষমতা বেশী, কারণ কি?
- জ. মাটি: বর্রতা বাড়ানোর জন্য চাষীরা কি করে।
- বা. জমিতে অতিরিক্ত সার দেওয়া উচিত নয় কেন?
- ঞ. কৃত্রিম সার তৈরীর প্রয়োজনীয়তা কি?

#### ৩৩. সঠিক বাক্যগুলি ( 🗸 ) দ্বারা চিহ্নিত কর।

- ক. জল একটি সজীব বস্তু i
- খ. মাটি একটি নির্জীব বস্তু।
- গ. সজীব বস্তুর বৃদ্ধি হয় না।
- ঘ. এঁটেলমাটি চাষের পক্ষে ভালো নয়।
- ঙ. জলের আকার নেই।
- চ. বাতাস ছাড়া আগুন জ্বালানো যায় না।
- ছ. মৌমাছি ফুলের মধু খায়।

	জ.	জীবের বৃদ্ধির জন্য খাদ্য, জল ও বাতাস দরকার।
	작.	টবের গাছে দীর্ঘদিন জল না দিলে ভালো হয় গাছের।
<b>9</b> 8.	সঠিক	শব্দটি বসাও ঃ
	ক.	বিড়াল খায়। (ইট, গাছ, মাংস)
	খ.	উদ্ভিদ খায়। (মাছ, ঘাস, জল)
	গ.	ব্যাঙ খায়। (মশা, ঘাস, মাংস)
	ঘ.	টিক্টিকি খায়। (রুটি, পোকামাকড়, ভাত)

- ১. পৃথিবীর আকৃতিটা কেমন ?
- ২. পৃথিবীর আকৃতি বলের মতো গোলাকার তা বুঝিয়ে বল, এই মওটি কত দিন আগের ?
- ৩. আলো আমরা কোথা থেকে পাই ?
- 8. অন্ধকারে বই পড়ার জন্য আমরা কি ব্যবহার করি?
- ৫. মোম, টর্চ, বিজলীবাতি, হ্যারিকেন ইত্যাদি থেকে আলো পাওয়ার জন্য আমরা কি কি জিনিস ব্যবহার করি।
- ৬. সূর্য ছাড়া আরো কয়েকটি আলোর উৎসর নাম কর।
- ৭. দিন রাত্রি কেন হয় ?
- ৮. জ্যোৎসা বলতে আমরা কি বুঝব ?
- ৯. ছায়া কিভাবে হয় ?
- ১০. চাঁদ কোথা থেকে আলো পায় ?
- ১১. পূর্ণিমা ও অমাবস্যায় চাঁদ কেমন দেখা যায়?
- ১২. পুর্ণিমা হয় কেন ?

#### শূন্যস্থান পূরণ করঃ

ক.	বলেন পৃথিবরি আকার গোলাকার, চ্যাপ্টা নয়
খ.	পুর্ণিমায় চাঁদ দেখায়।
গ.	সাহায্যে মানুষ চাঁদে গেছে।

- ঘ. প্রতিপদের চাঁদ \_\_\_\_\_।
- ঙ. পৃথিবী \_\_\_\_ তাপ পায়।
- চ. সূর্যের \_\_\_\_ কাজে লাগিয়ে আমরা কাপড় শুকাই।

- ১. কাজের জন্য কিসের প্রয়োজন হয় ?
- ২. একখানা ইট্ একজায়গা থেকে আরেক জায়গায় রাখাকে আমরা কি বলবো ?
- একখানা ইট্ একজায়গা থেকে আরেক জায়গায় তুলে রাখতে হলে আমাদের কিসের প্রয়োজন বা
  দরকার হয়।
- 8. কুয়ো থেকে জল তোলা হয় কিভাবে ?
- ৫. তোমার হাত থেকে তোমার পেন্সিলটি ও একখানা বই মাটিতে পড়ে গেল। তুমি ডান হাত দিয়ে বই ও বাম হাত দিয়ে পেন্সিল তুললে। এবার বল কোন হাতে বেশী আর কোন হাতে কম বল লাগলো। বেশী কম বল লাগার কারণ লেখো।
- ৬. গাছের ফল আকাশে উড়ে না গিয়ে মাটিতে পড়ে কেন ?
- ৭. একটি বল বা গোলাকার বস্তু মাটিতে পড়লে গড়িয়ে যায় কিন্তু একটি ডাস্টার বা চৌকো জিনিস
  মাটিতে পড়লে গড়িয়ে যায় না কেন ব্যাখ্যা কর।
- ৮. গরুর গাড়ী, রিক্সা ও লরি ইত্যাদির চাকাতে লোহার বেড় লাগানো হয় কেন ?
- ৯. গরুর গাড়ীর চাকায় মাঝে মাঝে তেল বা চর্বিজাতীয় জিনিস লাগানো হয় কেন ?
- ১০. ঘর্ষণের ফলে আমরা কাজ করতে পারি তার দুইটি উদাহরণ দাও।
- ১১. ধাক্কা বল, টানা বল ও মোচড়ানো বলের উদাহরণ দাও।

٥.	প্রাণীদের সাধারণ গুণ কি কি ?
٤.	সকল প্রাণীর শরীরের গঠন কি রকম ?
<b>૭</b> .	আমাদের শরীরে কয়টি অংশ আছে এবং অংশগুলি কি কি ?
8.	আমাদের কয়টি প্রত্যঙ্গ, তার নাম লেখ।
Œ.	নিঃশ্বাস কাকে বলে ?
	ব্যাখ্যা কর—প্রত্যেক অঙ্গের তার নিজ নিজ কাজ করা উচিত।
৬.	মূত্র আমাদের দেহে তৈরী হয় কি থেকে ?
۹.	ঘাম কি ?
ъ.	আমরা যে খাদ্য খাই তার অপ্রয়োজনীয় অংশগুলি কি হয় ?
শূন্যস্থ	ান পূরণ কর ঃ
ক,	খাবার হজমে সাহায্য করে।
খ.	নাক দিয়ে আমরা অনুভব করি।
গ.	করলে আমাদের ডাক্তার দেখানো উচিত।
ঘ.	রাখতে স্নান করা উচিত।
E.	সময় পরিস্কার রুমাল দিয়ে নাক মুখ ঢেকে হাঁচা বা কাশা উচিত।
চ.	কানে ময়লা জমে গেলে ক্ষমতা কমে যায়।
ছ.	অঙ্গ প্রত্যঙ্গ ঠিক মতো কাজ করার জন্য নিয়মিত করা দরকার।
জ.	সোজাভাবে বসা উচিত।

সঠিক	না	ভূল	বাজে	লেখ	00
------	----	-----	------	-----	----

Б.

ক.	বিছানায় শুয়ে বই পড়া উচিত নয়।
য.	মলমূত্র খোলা জায়গায় ত্যাগ করা উচিত।
গ.	সুন্দর স্বাস্থ্য ও সুন্দর দেহ গড়ে তুলতে নিয়মিত ব্যায়াম করা দরকার।
ঘ,	মুখ হাত ধোবার সময় নাকের ভিতর পরিস্কার করতে হয় না।
<b>E</b> .	প্রত্যহ সকালে পরিস্কার জলে চোখমুখ ধোওয়া দরকার।
ნ.	কান কাঠি দিয়ে খুচিয়ে পরিস্কার করতে হয়।

- আমরা ত্বককে পরিস্কার করার জন্য কি দিয়ে য়ান করি ?
- ২. জলকে জীবন বলা হয় কেন ?
- ৩. আমরা সচরাচর যে জল ব্যবহার করি তা কোথা থেকে আমরা পাই ?
- দৃষিত জল আমরা কাকে বলবো ?
- ৫. পান করার উপযোগী জলকে আমরা কি জল বলবো ?
- ৬. জলকে বিশুদ্ধ রাখা যাবে কি ভাবে ?
- ৭. কলসি ফিল্টার বা ছাকনিযন্ত্র দিয়ে কি কাজ করা হয় ?

#### সঠিক কারণ লেখঃ

- ক. খাবার জল সব সময় ঢাকা দিয়ে রাখার দরকার কেন ?
- খ. পুকুরে স্নান করলে জল দুষিত হয় কেন ?
- গ. ধোয়া পরিস্কার পাত্রে আমরা খাবার খাই কেন ?
- ঘ. খাদ্য আমরা রান্না করে খাই কারণ কি?
- ঙ. দুধ ফুটিয়ে খাই কারণ কি ?
- চ. হাটে বাজারে কাটা ফল খাওয়া উচিত নয় কারণ কি ?
- ছ. সংরক্ষিত পুকুর রাখ্ণর প্রয়োজন কারণ কি ?
- জ. ঘরের দেওয়ালে বড়ো বড়ো জানলা দরজা রাখার দরকার কারণ কি?
- 'ঝ.: ভোর বেলায় ফাঁকা জায়গায় বা ছাদে বেড়ানো উচিত কেন?
  - ঞ. বদ্ধ ঘরের বাতাস বেশি দুষিত হয় কেন ?

# সঠিক চিত্ৰ / ছবিটিতে " 🗸 " দাও।

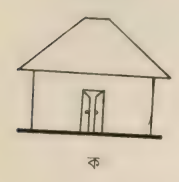
#### ১. জল রাখা দুইটি পাত্রে





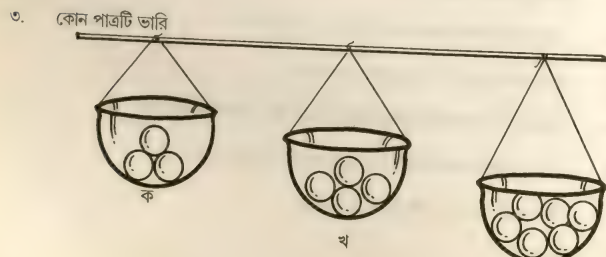
খ ঢাকা

#### ২. বাসগৃহ হবে











৫. কি হবে লেখঃ—



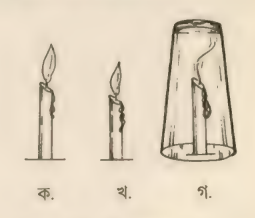
क. क्य्रनात উत्नान ज्वानात्ना



গ. গাছটি একটি পাত্র দিয়ে ঢেকে রেখে দিলাম



খ. খোলা খাবার রাখলে



ঘ. 'গ' এর মোমবাতিটি নিভে গেল কেন ?

# थकि विष्ण

চতুর্থ শ্রেণী

### চতুর্থ শ্রেণী প্রকৃতি বিজ্ঞান

#### কৌশল সামৰ্থ্য লিখিত

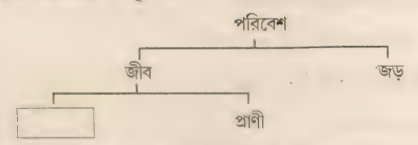
- পরিবেশের সজীব ও নির্জীব বস্তুগুলির সম্বন্ধে ধারণা করা।
- ঃ পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে বস্তুগুলির বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী শ্রেণী বিভাগ করতে পারা।
- ঃ সজীব বস্তুগুলিকে প্রাথমিক ধারণার সাহায্যে সনাক্ত করতে পারা।
- সজীব বস্তু প্রাণী ও উদ্ভিদ পৃথক করতে পারা।
- ঃ বিভিন্ন ধরণের উদ্ভিদ সম্বন্ধে ধারণা করতে পারা।
- ঃ উদ্ভিদ দেহের বিভিন্ন অংশ এবং এই অংশগুলির কাজ সম্বন্ধে জানতে পারা।
- ঃ বিভিন্ন ধরণের প্রাণীদের মধ্যে পৃথক করতে পারা প্রাণীদের নিজেদের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী।
- ঃ কয়েকটি উদ্ভিদ ও প্রাণী আমাদের কিভাবে উপকার করে তা জানতে পারা।
- ঃ কিছু কিছু প্রাণী, উদ্ভিদ আমাদের অপকার করে তা জানতে পারা।
- ঃ উদ্ভিদের জন্ম অর্থাৎ বীজের অঙ্কুরোদগম হয় কিভাবে এবং অঙ্কুরোদগম কিসের কিসের উপর নির্ভরশীল তা জানতে পারবে।
- ঃ ঋতু কি এবং ঋতু পরিবর্তন, দিন রাত্রি কিভাবে হয় পর্যবেক্ষণ ও বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যার মাধ্যমে জানতে পারা।
- ঃ পৃথিবী ও সূর্য কি এবং পরস্পরের মধ্যে সম্পর্ক জানতে পারবে।
- ঃ সৌরজগৎ সম্বন্ধে জানতে পারা।
- গ্রহ, নক্ষত্র কি ও তাদের বিশেষ বিশেষ কয়টিকে সনাক্ত করতে পারা।

- ঃ আমাদের দেহের বিভিন্ন শারীরিক প্রক্রিয়াণ্ডলো জানবে (প্রধান প্রধান)।
- ঃ রক্ত কি এবং রক্তের অংশ ও কাজ সম্বন্ধে জানতে পারা।
- ঃ কয়টি ইন্দ্রিয় এবং তাদের কাজ নির্দিষ্ট কাজ সম্বন্ধে জানতে পারা।
- ঃ পরিচিত ঘটনার কারণ অনুসন্ধান করে জটিল অভিজ্ঞতার সঠিক ব্যাখ্যা করতে পারা।
- অভিজ্ঞতা কাজে লাগিয়ে সুনির্দিষ্ট সিদ্ধান্তে পৌছাতে পারা।
- প্রাকৃতিক সম্পদ রক্ষা করা ও পরিবেশ সম্পর্কে সচেতন থাকতে পারা।
- ু দুষণ প্রতিরোধ করা অর্থাৎ জল, বায়ু, খাদ্য সহজ পদ্ধতিতে দুষণমুক্ত রাখতে পারা।
- ঃ কুআচরণ, কুঅভ্যাস, ভুল ধারণা প্রভৃতি ত্যাগ করে নিবৃত্তি মুলক আচরণ গড়ে তুলতে পারা।

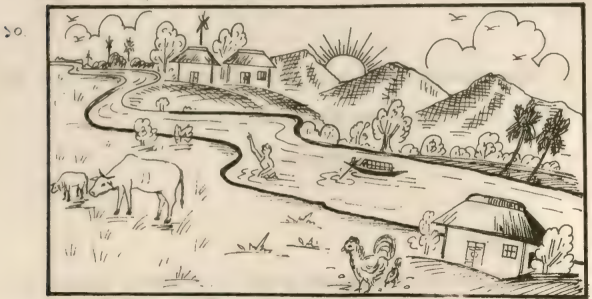
٥.	আমাদের পরিবেশ কাদের নিয়ে গঠিত ?
২.	আমাদের পরিবেশের প্রধান দুটি ভাগ কি কি ?
୭.	সজীব বস্তুগুলোর বৈশিষ্ট্য লেখ। যেমনঃ
	১. এদের প্রাণ আছে।
	ર.
	<b>૭</b> .
	8.
8.	নিন্মের বস্তুগুলোকে বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী সজীব ও নির্জীব বস্তু অনুযায়ী তালিকাভূক্ত কর।
	গাছ, চেয়ার, মাছ, মানুষ, গরু, ইট, গাড়ি, বই, কেঁচো, কলম।
Œ.	সজীব থেকে জড় পদার্থ পরিণত হয় কখন ?
	১. উদ্ভিদ —
	২. প্রাণী —
৬.	তোমার দেখা একটি সজীব বস্তুর নাম বল যারা নিজেদের ইচ্ছামতো জায়গা পরিবর্তন বা ঘোরাঘুর্ণ
	করতে পারে না।
٩.	নীচের বস্তুগুলির মধ্যে মিল কোথায় বল ঃ
	১. পাখী
	২. গরু
	৩. গাছ
	৪. মানুষ

৭. (ক) উপরের বস্তুগুলির মধ্যে কোনটি আলাদা শ্রেণীর ? তাকে কি বলা হয় ?

৮. চিত্রটি বা তালিকাটি সম্পূর্ণ কর ঃ



ইচ্ছামতো চলাফেরা করতে পারে তাদের একটি স্তম্ভে সাজাও। মানুষ, বক, জবাফুল, পায়রা, শ্যাওলা, গরু, নিমগাছ, ব্যাঙের ছাতা, আমগাছ, শামুক।



চিত্রটি থেকে নির্জীব ও সজীব বস্তুগুলি চিহ্নিত কর ও ালকাভূক্ত কর।

#### ১১. সঠিক কারণ লেখঃ

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b></b>	কোন কোন উদ্ভিদ অন্য উদ্ভিদকে আশ্রয় করে বেঁচে থাকে কারণ	_
খ)	নদীতে বাঁধ দেওয়া হয় কারণ।	
গ)	বরফ গলে জল হয় কারণ।	
ঘ)	পায়রা একটি মেরুদণ্ডী প্রাণী কিন্তু স্তন্যপায়ী প্রাণী নয় কারণ	_ 1
<b>E</b> )	সর্পগন্ধাকে একটি উপকারী উদ্ভিদ বলবো কারণ	,

চ) মশা আমাদের অপকার করে কারণ

- ছ) মশার সংখ্যা বেড়ে যাবার কারণ \_\_\_\_\_।
- জ) বানর একটি স্তন্যপায়ী প্রাণী কারণ \_\_\_\_\_
- ঝ) ব্যাঙকে উভচর প্রাণী বলে কারণ
- ঞ) উদ্ভিদ ও প্রাণীরা নিজেদের ইচ্ছামতো আমাদের উপকার বা অপকার করেনা কারণ \_\_\_\_\_।

#### ১২. বাক্যগুলি শুদ্ধ বা সঠিক করঃ

- কেঁচো সরীসৃপ জাতীয় প্রাণী।
- ২. মাছ উভচর প্রাণী।
- ৩. শামুক স্তন্যপায়ী প্রাণী।
- বিডাল লক্ষীশ্রেণীর প্রাণী।
- শ্যাওলা একটি সপুস্পক উদ্ভিদ।
- ৬. মটর, ছোলাগাছ একটি বৃক্ষশ্রেণীর উদ্ভিদ।
- বাষ্পশক্তিতে আলো জ্বলে।
- ৮. চাঁদ সবচেয়ে বড়ো তাপশক্তির উৎস।
- ৯. পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব পাঁচ কিলোমিটার।
- ১০. পৃথিবী আহ্নিক গতির জন্য এক বৎসর হয়।
- ১১. জুর মাপা হয় সাধারণত সেন্টিগ্রেড থার্মোমিটার দিয়ে।
- ১২. বাতাসে জলীয় বাষ্প আছে একটি সহজ পরীক্ষার বর্ণনা দিয়ে বোঝাও।
- ১৩. থার্মোমিটারের চিত্র এঁকে বিভিন্ন অংশ ও কাজ বোঝাও।
- ১৪. রক্তের গঠন কি ?
- ১৫. রক্তের কাজ কি ?

- ১৬. কালপুরুষ বছরের কোন সময় দেখা যায়।
- ১৭, প্রাকৃতিক শক্তি কাকে বলে ?
- ১৮. অঙ্গুরীমাল প্রাণী কাকে বলে এবং কেন বলে।
- ১৯. জীবণের লক্ষণ কি কি ? চারটি লক্ষণ লেখ।
- ২০. তৃণজাতীয় একটি উদ্ভিদের নাম লেখ।
- ২১. উদ্ভিদ কি ভাবে তার বংশবিস্তার করে চিত্রের সাহায্যে বোঝাও।
- ২২. উদ্ভিদ কিভাবে ভূমিক্ষয় রোধ করে ?
- ২৩. প্রাণীদের সংরক্ষণের প্রয়োজন আছে কিনা বোঝাও।
- ২৪. কোন নক্ষত্র মণ্ডলের তারাগুলিকে কাল্পনিক রেখা দিয়ে যোগ করলে অনেকটা শিকারীর মতো দেখায়।
- ২৫. একটি গাছের চিত্র এঁকে প্রধান প্রধান অংশগুলি চিহ্নিত কর।
- ২৬. নীচের মেরুদণ্ডী ও অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের দুইটি তালিকাভূক্ত কর।
  কইমাছ, ব্যাঙ, কেঁচো, টিয়াপাখী, পিপঁড়ে, কুমীর, ছাগল, মাছি, বক, গরু, ঝিনুক, মানুষ, বানর, প্রজাপতি, কাঠবিড়ালি, সাপ, ফড়িং।

#### ১৩ সঠিক শব্দ বসাওঃ

- ক. পায়রা \_\_\_\_ প্রাণী। (সরীসৃপ / অমেরুদণ্ডী / পতঙ্গ / পক্ষীজাতীয়)
- খ. মাকড়সার \_\_\_\_\_ পা। (তিনটি / চারটি / ছটি / আটটি)
- গ. ফড়িং এর \_\_\_\_\_ পা। (দুই / চার / ছয় / আট)
- ঘ. গরু \_\_\_\_ প্রাণী। (সরীসৃপ / স্তন্যপায়ী / পতঙ্গ / পক্ষী)
- ঙ. টিক্টিকি \_\_\_\_ প্রাণী। (সরীসৃপ / স্তন্যপ্রায়ী / পতঙ্গ / পক্ষী)
- মাছ \_\_\_\_প্রাণী। (মেরুদণ্ডী / অমেরুদণ্ডী / অঙ্গুরীমাল / পতঙ্গ)

- ছ. সপ্তর্যিমন্ডলে মোট ————— নক্ষত্র। (তিনটি / পাঁচটি / সাতটি / নয়টি)
- জ. গ্রহদের মধ্যে আয়তনে সবচেয়ে বড় \_\_\_\_। (বুধ / বৃহস্পতি / শনি / প্লুটো)
- ঝ. স্টীম ইঞ্জিন টানে তা \_\_\_\_\_ শক্তির সাহায্যে। (বাষ্প / তাপ / বিদ্যুৎ / বায়ু)
- ১৪. ১. কোন নক্ষত্রকে সারাবছর আকাশের একই স্থানে দেখা যায় ?
  - ২. পৃথিবীর চারদিকে এক পাক ঘুরতে চাঁদের কত সময় লাগবে ?
  - ৩. শুকতারা আসলে কি ?
  - থার্মোমিটারের সাহায্যে আমরা পদার্থের কি মাপি ?
  - ৫. দিনরাত্রি সমান হয় কোন কোন তারিখে?
  - ৬. জল ফুটে বাষ্প হয় কত ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় ?
  - ৭. কোন সালে প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ তৈরী হয় ?
  - ৮. কোন কোন তারিখে দিন সবচেয়ে বড় হয় ?
  - ৯. সবচেয়ে ছোট রাত্রি কবে হয় ?
  - ১০. একটি বর্ণহীন উদ্ভিদের নাম লেখ ?
  - ১১. ধ্রুবতারা আকাশের কোন দিকে দেখা যায় ?
  - ১২. অনুভূতি কিসের সাহায্যে আমাদের মাথায় পৌছায় ?
  - ১৩. মৃত্যুর প্রধান লক্ষণ কি ?
  - ১৪. তেচোখা মাছ আমাদের কি উপকার করে ?
  - ১৫. মানুষ কিসের সাহায্যে শ্বাসকার্য্য চালায় ?

#### ১৫. সঠিক কারণ লেখঃ

- ১. বর্ষাকালে ভিজে জামা কাপড় তাড়াতাড়ি শুকায় না।
- ২. রেল লাইনের জোড়ের মুখ ফাঁকা রাখা হয়।

রভের রঙ লাল কারণ O. বরফের মধ্যে বীজের অঙ্কুরোদগম হয়না। 8. গাছের বংশ বৃদ্ধি হয় বীজের মাধ্যমে। C. বেশী জলে দীর্ঘদিন বীজ রেখে দিলে অঙ্কুরোদগম হয়না কারণ শীতকালে আমাদের ঠোঁট বেশী ফেটে যায় কারণ \_\_\_\_\_ 9. ১৬. কোন ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে আমরা অনুভব করিঃ শীতের প্রচণ্ড ঠাণ্ডা হিমালয়ের প্রাকৃতিক সৌন্দর্য্য ফুলের গন্ধ **O**. লেবুর স্বাদ 8. নুনের স্বাদ Œ. রেডিয়র গান **y**. আকাশের তারা ফুটন্ত জলের তাপ ১৭. কোন কোন কাজে বিদ্যুৎশক্তির সাহায্য নেওয়া হয়। তিনটি উদাহরণ দাও। আমাদের শরীরের ইন্দ্রিয়গুলির নাম লেখ। জলকে আমরা কি কি অবস্থায় দেখতে পাই ? রাতের আকাশের ছবি এঁকে দেখাও আমরা কি কি দেখতে পাই। 20. পশ্চিমবঙ্গের কোথায় জল বিদ্যুৎ তৈরী হয়। ২২. মানুষ উদ্ভিদের কাছ থেকে কি কি সাহায্য পায়। ২৩. গরুর গাড়ির কাঠের চাকার ঘর্ষণবল কিভাবে কমানো যায়।

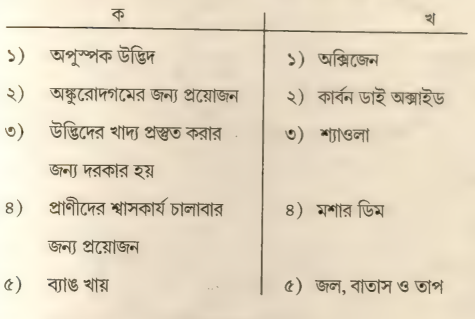
২৪. শূন্যস্থান পুরণ ব	কর	00
-----------------------	----	----

ক.	——— শক্তির সাহায্যে টেলিভিশন চলে।
খ.	ট্রাম চলে শক্তিতে।
গ.	জলপথকে কঠিন তারপর তরল ও শেষে পদার্থে পরিণত হয়।
ঘ.	খাদ্য ব্যাপারে প্রাণী অপেক্ষায় স্বাবলম্বী।
<b>E</b> .	যে উদ্ভিদের ফুল হয় না তাকে বলে।
চ.	সূর্য একটি প্রচণ্ড উৎস।
ছ.	জলম্রোত একটি শক্তির উৎস।
জ.	দুপুরের রোদে গাছের তলা থাকে।
ঝ.	গরম হলে বায়ু প্রভৃতি গ্যাসীয় পদার্থগুলির অনেক বেড়ে যায়।
এৱ.	শহরাপ্তলের রক্ষার জন্য বৃক্ষরোপন অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।
ট.	আমরা যে কাজ করি তার শক্তি জোগায়।
र्ठ.	পাহাড়ের গা বেয়ে যে নদী নেমে আসে তার সাহায্যে চাকা ঘুরিয়ে তৈরী হয়।
ড.	একটি তরল ধাতু হল।
ᠮ.	জল সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় ফোটে।
위.	সূর্য হল আসলে একটি।
ফ.	স্টীম ইঞ্জিন সাহায্যে চলে।
ব.	সূর্য আলোকশক্তি ও শক্তির একটি বিরাট উৎস।
ভ.	মেঘ খুব ঠাণ্ডা হলে হয়।

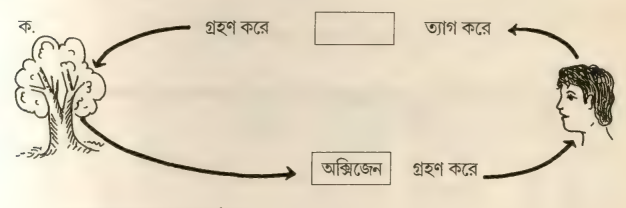
- ২৫. ডানদিকের অংশের সহিত বামদিকের বাক্যাংশ সঠিকভাবে যুক্ত করে বাক্য রচনা কর।
- ক) নানারকম গাছের কাঠ থেকে
- খ) আমরা যখন ছোটাছুটি করি
- গ) ধ্রুবতারা সারাবৎসর আকাশে একই জায়গায় থাকে বলে
- ঘ) গরম চা বা গরম দুধ যতটা গরম
- ঙ) কৃত্রিম উপগ্রহগুলি
- ২৬. ঠিক/ভূল লেখঃ

- ক) তখন নাড়ীর স্পন্দন দ্রুত হয়
- খ) প্রাচীনকালে নাবিকদের দিক্ নির্ণয়ে সুবিধা হত
- গ) উনানের গন্ গান্ আঁচ তার চেয়ে অনেক বেশী গরম হয়
- ঘ) নির্দিষ্ট সময়ের জন্য পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে।
- ঙ) রাসায়নিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কাগজ তৈরী হয়।
- কৃটবল খেলার সময় হাতের মাংসপেশীর বল সাহায্য করে।
- খ. মস্ন বস্তুর ক্ষেত্রে ঘর্ষণ অনেক কম হয়।
- গ. চাঁদ সূর্যের চারিদিকে ঘোরে।
- ২৭. সঠিকটিতে 🗸 চিহ্ন দাও :
  - ক. কোনটি সজীব পদার্থ নয়। (গরু / মানুষ / ইট্)
  - খ. কোনটি পতঙ্গ। (ছাগল / ফড়িং / টিক্টিকি)
  - গ. কোনটি মেরুদণ্ডী। (কেঁচো / শামুক / ব্যাঙ)
  - ঘ. কোনটি মশার ডিম খায়। (খলিসা মাছ / কেঁচো / গিনিপিগ)
  - ঙ. কোনটি ম্যালেরিয়া রোগ ছড়ায়। (ব্যাঙ্চ / মাছ / মশা)

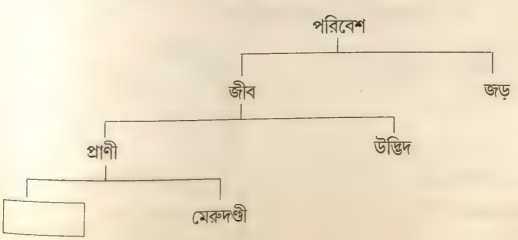
#### ২৮. 'ক' স্তম্ভের সঙ্গে সঠিকভাবে 'খ' স্তম্ভ মিলিয়ে লেখ।

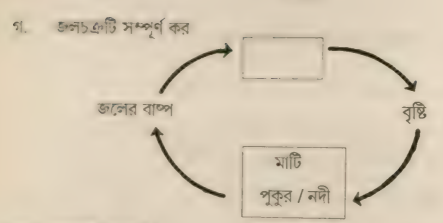


#### ২৯. চিত্র / ছকের অসম্পূর্ণ অংশ সম্পূর্ণ করঃ



#### খ. অসম্পূর্ণ অংশটি সম্পূর্ণ কর ঃ



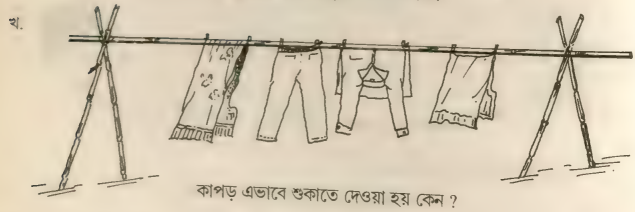


৩০. অবস্থান দেখাওঃ





ধ্রুবতারাটির অবস্থান একে দেখাও।



গ.



হাত জলন্ত মোমের কাছে নেওয়া হল

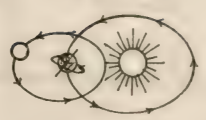




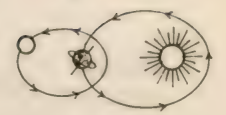
দূরে হাতটি সরিয়ে নেওয়া হল কি হবে লেখঃ



উনান জ্বালানো হল, ধোঁয়া দেখা যাচ্ছে। ২. ক.



সূর্য পৃথিবীর কাছে থাকলে খ.



সূর্য পৃথিবী থেকে দূরে সরে গেলে।

8.

৩. কি অনুভব করবে ?



লোহার পাত আগুনে ধরা হল।



খোলা খাবার রেখে দেওয়া হল

৫. কি হবে ?

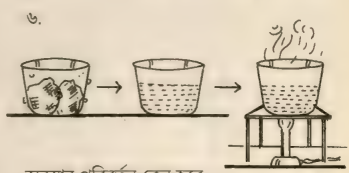


গ্লাসে বরফ রাখা হলো।

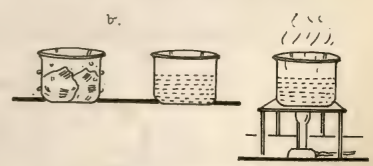
৭. কি হবে ?



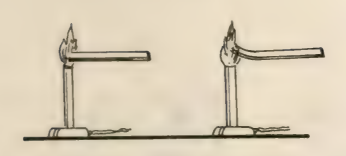
দিনরাত্রি মাইক বাজানো হলে



অবস্থার পরিবর্তন কেন হবে



চিত্র থেকে বল কোনটির তাপমাত্রা সবচেয়ে বেশী 5.



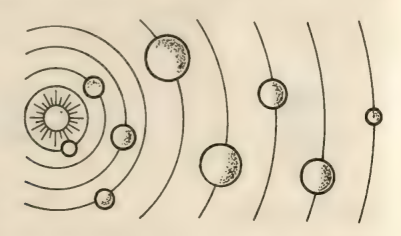
লোহার পাতটি বেঁকে গেল কেন

১০. চাঁদের ছবি বসিয়ে কখন অমাবস্যা হবে দেখাও।





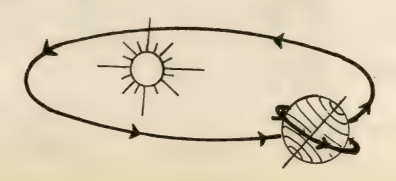
১১. নীচের সংখ্যাগুলি দ্বারা চিহ্নিত গ্রহগুলির নাম লেখ ঃ



٥. ٤.

**9**.

১২. আহ্নিক গতি ও বার্ষিক গতি নির্দেশ কর।



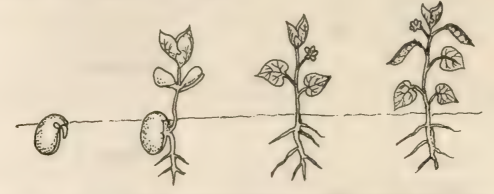
১৩. ইন্দ্রিয়গুলির নাম লেখঃ



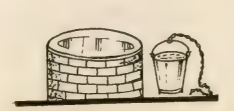
১৪. গাছটির বিভিন্ন অংশের নাম লেখঃ

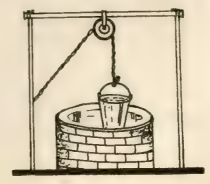


১৫. পর পর চিত্রটির রূপান্তরের স্তরগুলির নাম লেখ।



১৬. ইদারা / পাতকুয়া থেকে কোনটি জল তোলা সহজ হবে ? সহজ হওয়ার কারণ কোন শক্তি ?





#### ৩২.ভুল উত্তরের নীচে 'x' বসাওঃ

তেচোখা ব্যাঙ মাছ খায় 季) মশাকে খলসে সাপ মাছ আঁঠা মোম মৌমাছি খ) দেয় রস মধু মাছি মশা টিক্টিকি গ) খায় আরশোলা ইঁদুর শামুক ব্যাঙ ঘ) মানুষ খায় মাছ মাঁকড়সা বাঘ কুমীর હ) মানুষকে খায়

হাঙ্গর

বানর

#### ৩৩.সঠিক উত্তরের নীচে '৴' দাওঃ

স্বাস্থ্যরক্ষা	করার জন্য বিশুদ্ধ খ খাদ্য	াবার	বিশুদ্ধ জল	
উদ্ভিদ বংশ বিস্তার করে	সাহায্যে ডাল ব কান্ড	n	মূল	
বিশুদ্ধ জল	পাওয়া যায়	ময়লা নদী কারখানার কাছে বাসন মাজা ডোবা	সং	রীপানা র্ন্ত পুকুর রক্ষিত পুকুর
উদ্ভিদ	খেয়ে বেঁচে থাকে	মানুষ ছাগল		বাঘ হাতি

অমেরুদন্ডী	যেমন	কেঁচো	পিপঁড়ে
প্রাণী		টিক্টিকি	শামুক
অপুস্পক উদ্ভিদ	হলো	শ্যাওলা ব্যাঙের ছাতা	আম আস

#### ৩৪. সঠিক বাক্যে হাঁ। 🗸 ও ভুল বাক্যে না 🗴 বসাও

ক	পারদ ধাতুটি সাধারণত তরল অবস্থায় থাকে।
খ.	তাপের প্রভাবে প্রায় সববস্তুর আয়তন বেড়ে যায়
গ.	বাতাসে জলীয় বাস্প ও ধুলিকণা ঘণীভূত হয়ে আকাশে মেঘ সৃষ্টি হয়
ঘ.	রাতের আকাশে গ্রহগুলি খুব উজ্জ্বল দেখায় কারণ সেগুলি অবিরত জ্বলছে।
S.	সূর্য ও অন্যান্য নক্ষত্রগুলি এত বেশী উত্তপ্ত যে তাদের মধ্যে সব কঠিন পদার্থই তরল পদার্থে পরিণত
	হয়ে গিয়েছে।
চ.	শুকতারা আকাশের উত্তর দিকে দেখা যায়
ছ.	পৃথিবীর চারিদিকে পুরো একপাক ঘুরতে চাঁদের প্রায় ২৯ <sup>১</sup> /্ দিন সময় লাগে।
জ.	কৃত্রিম উপগ্রহগুলি কোটি কোটি বছর ধরে পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে।
ঝ.	২১ শে মার্চ ও ২১ শে সেপ্টেম্বর পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ উভয় গোলাধেই
	দিনরাত সমান হয়
এঃ.	জ্বর মাপার জন্যে আমরা সেন্টিগ্রেড থার্মোমিটার সাধারণতঃ ব্যবহার করি।
ট.	জল থেকে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা যায়
ઇ.	গাছের খাদ্য তৈরী হয় গাছের সবুজ অংশে
ড.	রক্তের স্বেতকণিকা রোগ জীবাণু ধ্বংস করে
ᠮ.	প্রাণীদের জীবন নানাভাবে পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত

લ.	উদ্ভিদ উত্তেজনায় সাড়া দেয় না।
ত.	মাছ মেরুদণ্ডী প্রাণী।
থ.	বনের প্রাণীদের গৃহপালিত প্রাণী বলা হয়।
দ.	কেঁচোকে চাষীর বন্ধু বলা হয়।
ধ.	মশা ম্যালেরিয়ার জীবাণু বহন করে।
<i>म</i> ्	মৌমাছি আমাদের মোম দেয়।
위.	খলসে মাছ মশা খায়।
ফ.	বর্ষাকালে ব্যাপ্ত মারা উচিত

#### ৩৫. সঠিক কারণটির নীচে দাগ দাও ঃ

- গ্রামাঞ্চলর বাতাস অপেক্ষাকৃত বিশুদ্ধ কারণ —
   গাছপালা কম / গাছপালা বেশী / পুকুর বেশী
- ২. আমাদের দেহে বিশুদ্ধ অক্সিজেন জোগান দেয় হাত / পা / ফুসফুস
- বন্ধ ঘরে অনেক লোক একসঙ্গে থাকলে —
   অসুস্থ্য হয়ে পড়ি / মরে যাই / আনন্দে থাকি।
- ৪. উদ্ভিদ লাগানো দরকার —

দুষণ কমাবার জন্য / কার্বনডাই অক্সাইড বাড়াবার জন্য / অক্সিজেন কমানোর জন্য।

- রক্তের স্বেতকণিকার কাজ —
   রোগজীবাণু প্রতিরোধ করা / রক্তের রং লাল করা / রক্ত জমাট বাঁধতে
- ৬. বস্তুর উষ্ণতার মাত্রাকে অনুভব করি চোখ / ত্বক / নাক
- খাদ্যের স্বাদ গ্রহণ করি —
   নাক / কান / জিহ্বা
- ৮. বস্তুর মসৃণতা বুঝতে সাহায্য করে আমাদের দেহের ত্বক / নাক / কান
- ৯. সূর্যের সবচেয়ে কাছের গ্রহ হল বুধ / বৃহস্পতি / শনি

৩৬. ফাঁকা জায়গায় সঠিক শব্দ বসাও ঃ—

۵.	ডিমের মধ্যে প্রাণীর থাকে।
٤.	উদ্ভিদের ভ্রুণের খাদ্য থাকে।
<b>૭</b> .	অনেকদিন ধরে জলে বীজ রাখা হলে বীজহয়ে যায়।
8.	সূর্য আসলে একটি।

আমাদের ঘুম পায়।

৫. আমাদের দেহে হদপিণ্ডের কুঠুরীর সংখ্যা \_

٩.	আমাদের বিষম লাগে।
ъ.	জ্ব মাপার জন্য ব্যবহার করি।
8.	গাছের খাদ্য তৈরী হয় গাছের
٥٥.	ঘাস শ্রেণীর উদ্ভিদ
٥٥.	ধান গাছ শ্রেণীর উদ্ভিদ
52.	ব্যাঙ্কেছাতা শ্রেণীর উদ্ভিদ
٥٥. <sup>:</sup>	আম গাছ শ্রেণীর উদ্ভিদ
\$8.	যে গাছে ফুল ফোটে না তাকে বলে।
>æ. ₹	বরফের মধ্যে বীজের হয়না।
১৬. গ	াাছের পাতা খাদ্য প্রস্তুত করার সময় প্রকৃতি থেকে গ্রহন করে।
	মাণ্ডন জ্বালাবার সময় আমরা গ্যাস নস্ট করি।
\$b. 2	াটির উর্বরশক্তি রক্ষা করে।
১৯. নি	নিশ্বাসের সঙ্গে যে গ্যাসটি আমরা গ্রহন করি সেটি।
	ইবে বৈজ্ঞানিক কারন সহ লেখ।
<b>→</b>	্র গামলার জলে হাত দিয়ে কয়েকবার পর জলের মধ্যে ছোট কগজের নৌকা ছেড়ে দিলাম।
খ.	অনেকক্ষন ধরে হাতুড়ি দিয়ে একটি লোহার পাত পেটালে পাতটির কি হবে?
গ.	
	19 4 4.464 ;

- ঘ. গ্রমকালে দুপুর বেলা আমাদের মাথায় ছাতা দিয়ে চলাফেরা করা উচিত কেন, না হলে কি হবে।
- ঙ. সাধারণত রান্নাঘরের বাসনপত্র ধাতু বা লোহার তৈরী হয় কারণ ধাতু বা লোহার তৈরী না হলে কি হবে।
- চ. ভিজে ন্যাকরা দিয়ে স্লেট মুছে দিলাম ও একটু পরে স্লেটটি কি অবস্থায় দেখব তার কারণ লেখ।
- ছ. বন্ধ ঘরে বা জানলা হীন ঘরে মোমবাতি বা কেরোসিনের আলো জ্বালানো ইচিত নয় তার কারণ লেখ।
- জ. একটি টবের গাছকে কাঁচের কাগজ বা পাত্রদিয়ে ঢেকে কয়েকদিন রেখে দিলাম, কি দেখব লেখ।
- বা. একটি লজ্জাবতী গাছ হাত দিয়ে বা পেন্সিল দিয়ে ছুয়ে দিলাম কি হবে কারণ সহ লেখ।

# ভূগোল তৃতীয় শ্ৰেণী

# তৃতীয় শ্রেণী তৃগোল প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ প্রথম অধ্যায়

সামর্থ্য — গ্রহ নক্ষত্র সম্পর্কে নানা তথ্য যোগানো দিন রাত্রি ঋতু পরিবর্তন বোঝা। মেঘ ও বৃষ্টির সম্পর্কে বুঝতে পারা, আকাশে বিভিন্ন গ্রহ নক্ষত্রাদি দেখতে শেখা।

#### नमूना প্রশ্নাবলী

- ১. পৃথিবীর কাছের একটি নক্ষত্রের নাম লেখ।
- ২. ঋতু পরিবর্তন বোঝাতে নিচের ছকটি পূর্ণ করতে হবে।

বৰ্ষা	
আষাঢ় শ্রাবণ	
কালো মেঘ আকাশে বৃষ্টি	

- ৩. দিন আর রাত হওয়ার বিষয়টি একটি বল ও মোমবাতির ছবি এঁকে দেখাও।
- ৪. গ্রহগুলি সূর্য্যের চারিদিকে যে যে কক্ষপথে ঘুরছে তার একটি চিত্র আঁক। সূর্য থেকে দূরত্বের ভিত্তিতে পরপর গ্রহগুলির নাম ঃ— বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো।

œ.	मूर्य	गूर्थ वन :—
	<b></b>	পৃথিবীর বার্ষিক গতি ও আহ্নিক গতি কাকে বলে ?
	খ.	মেঘ কেমন ভাবে হয় ও মেঘ থেকে ঠিক কিভাবে বৃষ্টি হয় ?
	গ্ৰ.	শ্ভকতারা কাকে বলে ?
	ঘ.	চাঁদ কি গ্ৰহ না উপগ্ৰহ ?
	C.	ধ্রুবতারা আকাশের কোন দিকে দেখা যায় ?
৬.	বন্ধনী	র মধ্যে থেকে সঠিক উত্তর বেছে নাও ঃ—
	( ঋু	তু পরিবর্তন , দিনরাত, চাঁদ, <b>ধ্রুবতারা, শুক্রগ্রহ</b> )
	ক, গ	পৃথিবীর আহ্নিক গতির ফলে
	খ. ২	ওকতারা হল
	গ্ল	পৃথিবীর বার্ষিক গতির ফলে
	ঘ. ব	পৃথিবীর উপগ্রহ হল
	<b>ও</b> . র	গতের আকাশের উত্তর দিকে থাকে

---

## প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ দ্বিতীয় অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ— প্রাকৃতিক পরিবেশ ও সামাজিক পরিবেশ সম্পর্কে জানা ও তার পার্থক্য বোঝা।
প্রাকৃতিক পরিবেশ মানুষের জীবনযাত্রাকে কিভাবে প্রভাবিত করে তা জানা।
পরিবেশকে দৃষণমুক্ত রাখার প্রয়োজন বোঝা।
বিদ্যালয়ের চারপাশের পরিবেশের উপকরণগুলিকে চিনতে শেখা।

#### নমুনা প্রশ্নাবলী ঃ—

- ১. মুখে মুখে তোমার বিদ্যালয়ের প্রাকৃতিক পরিবেশের কয়েকটি নমুনা দাও।
- ২. তোমার পাড়ার সামাজিক পরিবেশ বলতে কি বোঝ? মুখে মুখে বল।
- ৩. এক বাক্যে লেখঃ
  - ক. গাছ আমাদের বন্ধু কেন ?
  - খ. জলকে জীবন বলা হয় কেন ?
  - গ. পশ্চিমবঙ্গের মানুষ ভাত খায় কেন ?
- ৪. মুখে মুখে উত্তর দাও ঃ—

কেন জলের অপচয় বন্ধ করা উচিত ? কেন জল দূষিত না করা উচিত ?

#### त. मिक छेख्त । िहरू माछ ।

কা জঙ্গল কেটে ফেলা

উচিত উচিত নয়

আনন্দ উৎসবে জোরে মাইক চালিয়ে গান শোনা

উচিত উচিত নয়

বেশী পরিমানে রাসায়নিক সার ব্যবহার মাটির পক্ষে

ক্ষতিকর ক্ষতিকর নয়

বিদ্যালয়ের চারপাশের পরিবেশে কি কি আছে তার একটি তালিকা তৈরী কর।

### প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ তৃতীয় অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ— গ্রাম, ব্লক, জেলা, রাজ্য, দেশ এবং পৃথিবী সম্পর্কে প্রাথমিক ধারনা।
পৃথিবীর অনেক দেশের মধ্যে আমাদের ভারত একটি দেশ।
ভারতের মূল প্রশাসনিক বিভাগগুলি জানা।
ভারতের ও পশ্চিমবঙ্গের সীমানা চেনা।
ভারতবাসীর বৈচিত্র্যের চিহ্নগুলি বুঝতে শেখা।

#### নমুনা প্রশ্লাবলী ঃ—

- পশ্চিমবঙ্গে হিমালয় পর্বতমালা কোন কোন জেলার মধ্যে পড়েছে, 

  ✓ চিহ্ন দিয়ে বোঝাও।

  মালদহ, দিনাজপুর, নদীয়া, দাজ্জিলিং, মুর্শিদাবাদ, বীরভূম, জলপাইগুড়ি।
- ২. বঙ্গোপসাগরের তীরে অবস্থিত নিচের কোন জেলাগুলি ? ✓ চিহ্ন দাও।
  মেদনীপুর, বাঁকুড়া, বর্ধমান, পুরুলিয়া, দঃ চবিবশ পরগনা, হুগলী।
- ৩. শূন্যস্থান পূরণ কর ঃ— (বন্ধনীর মধ্যে থেকে উত্তর বেছে নাও)ঃ বাঙালী, পাহাড়ে, পাঞ্জাবীরা, গ্রামে)
  - ক. \_\_\_\_\_ প্রধানতঃ মাছ ভাত খায়।
  - খ. মাটির বাড়ী \_\_\_\_ দেখা যায়।
  - গ. সালোয়ার সেরওয়ানি প্রধানতঃ \_\_\_\_ ব্যবহার করেন।
  - ঘ. পাথরের তৈরী বাড়ি \_\_\_\_ দেখা যায়।

গ্রাম বা শহরের নাম
ব্রকের নাম
জেলার নাম
রাজ্যের নাম
দেশের নাম
. পৃথিবীর মানচিত্র দেখে মহাদেশ ও মহাসাগরগুলির নাম লেখ
মহাদেশ মহাসাগর
. দেখ ও বল (মুখে মুখে)
ক. পৃথিবীর মানচিত্রে ভারতের অবস্থান, ভারতের মানচিত্রে পশ্চিমবঙ্গের অবস্থান, পশ্চিমবঙ্গের মানচিত্রে তোমার জেলার অবস্থান, তোমার জেলার মানচিত্রে তোমার চেনা শহরের অবস্থান।
খ. পশ্চিমবঙ্গের মানচিত্রে হিমালয়, বঙ্গোপসাগর, সমভূমি, গঙ্গা নদী, তিস্তা নদী, দামোদর ন সহ শিশুর চেনা নদীর পরিচিতি, পশ্চিমের মালভূমি।

৪. তোমার ঠিকানা লেখ ঃ—

রাস্তার নাম \_\_\_\_\_

পাড়ার নাম \_\_\_\_\_

### প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ চতুর্থ অধ্যায়

#### সামর্থ্য —

- ১. জেলার অবস্থান, খনিজ সম্পদ ও প্রাকৃতিক অবস্থান জানা।
- ২. বিদ্যালয় যে জেলায় অবস্থিত বিশেষ করে সেই জেলার বৈশিষ্ট্য বোঝা।
- ৩. জেলার মধ্যেও বৈচিত্র্যের কথা জানা, জেলার মানচিত্র দেখতে শেখা।

#### নমুনা প্রশ্নাবলী ঃ—

- ১. পশ্চিমবঙ্গের কয়েকটি জেলার নাম দেওয়া হল ঃ মালদহ, বর্ধমান, দঃ ২৪ প্রগণা, দাজিলিং। এবার লেখ ঃ—
  - ক. কয়লা কোন জেলায় পাওয়া যায়।
  - খ. চা এর জন্য কোন কোন জেলা বিখ্যাত।
  - গ. সিক্কের জন্য কোন কোন জেলা সুপরিচিত।
  - ঘ. সুন্দরি গাছ কোথায় দেখা যায়।
- ২. জোড় মেলাও কোন কোন ভাষায় কারা কথা বলে।

ভাষা	
বাংলা	বিহারী
হিন্দী	গোৰ্খা
নেপালী	ওড়িয়া বাসী
তেলেণ্ড	বাঙালী
ওড়িয়া	অন্ধ্রের মানুষ

৩. শৃন্যস্থান	পূর্ণ	কর
---------------	-------	----

বিহারী নাথ \_\_\_\_\_ জেলার পাহাড়।

শুশুনিয়া \_\_\_\_ জেলার পাহাড়।

ডলোমাইট \_\_\_ জেলায় পাওয়া যায়।

চিত্তরঞ্জনে \_\_\_ এর কারখানা আছে।

### প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ পঞ্চম অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ— পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন জেলার মানুষদের বিভিন্ন ধরনের উৎসব ও মেলার বিষয়ে জানা।
রাজ্যের নানা জাতির মানুষের পোশাক পরিচ্ছদ ও ভাষার বিষয়ে জানা।
উৎসব, মেলার সঙ্গে মানুষের জীবন জীবিকার সম্পর্ক বোঝা।

নমুনা প্রশাবলী ঃ—

প্রধান কয়েকটি	স্থান ও জেলার
মেলার নাম	নাম
•	

- ২. ফসল কাটার পর পৌষ মাসে গ্রামে বেশী মেলা বসে কেন ?
- ৩. বর্ষায় চাষের কাজ শুরু করার সময়ে কোন উৎসব হয় ?
- ৪. এ বছর কোন কোন মাসে এই উৎসবগুলি হবে ? ছবি এঁকে তার চার্ট তৈরী কর ঃ— (উৎসবের পাশে মাস বসিয়ে দিতে হবে। পড়ুয়ারা পাশে পাশে ছবি আঁকবে।)

দুর্গাপূজা

দোল

শিবের গাজন

সবেবরাত

ঈদ-উল-ফেতার

क्रमाकाश

মহরম

বুদ্ধ পূৰ্ণিমা

७७उगरेए

ওরু নানকের জন্মদিন

भश्वीत्त्रत कन्मिष्न

- ৫. পার্কন, জোহার, ছট, উৎসব সাধারণতঃ কাদের উৎসব বলে পরিচিত ?
- ৬. রবি:শুনাপের জন্মদিন করে ? কোন দিনকে স্বাধীনতা দিবস বলা হয় ? কোন দিন প্রজাতম্ব দিবস পালিত হয় ?
- ৭. তোমার দেখা একটি মেলার কথা মুখে মুখে বল।

### প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ ষষ্ঠ অধ্যায়

#### সামর্থ্য ঃ—

- ১. আমাদের রাজ্যের প্রধান নদনদী, জলবায়ু পাহাড় পর্বত সম্পর্কে জানা।
- ২. হিমালয় থেকে বঙ্গোপসাগর পর্যান্ত বিস্তৃত এক বিরাট নদীবদ্বীপে পশ্চিমবঙ্গের অবস্থান বোঝা।
- ৩. ভূ-প্রকৃতির ভিত্তিতে পশ্চিমবঙ্গের প্রধান তিনটি অঞ্চলকে চিনতে শেখা।
- 8. পশ্চিমবঙ্গের মানচিত্রে ভূ-প্রকৃতির প্রধান অঞ্চলগুলি বুঝতে পারা।

#### नभूना श्रमावली ३--

 নীচের নদীগুলির কিছু উত্তরের জেলাগুলিতে কিছু দঃ পশ্চিমের জেলাগুলিতে প্রবাহিত। তার ভিত্তিতে নীচে √ চিহ্ন বসাও।

নদীর নাম	উত্তরের জেলাগুলিতে অথবা উত্তরবঙ্গে	দঃ পশ্চিমের জেলাগুলিতে অথবা দঃ বঙ্গে
কাঁসাই		
শিলাবতী		
দারকেশ্বর		
দামোদর		
অজয়		
<b>তো</b> ৰ্যা		
তিস্তা		
জলঢাকা		
মহানন্দা		
আত্রেয়ী		

٦.	नीराइत भक्छिनि थ्यंत्क त्वरष्ट् निरः भृनाञ्चान भूर्व कत :—	
	সুন্দরবন, রাঢ়, তরাই, বরেন্দ্রভূমি।	
	ক. উত্তরবঙ্গে হিমালয়ের পাদদেশের অপর নাম।	
	খ. মালদহ ও দক্ষিণ দিনাজপুরের উচুঁলাল মাটি অঞ্চলকে বলা হয়	
	গ. দক্ষিণ ২৪ পরগণায় জেলায় অবস্থিত।	
	ঘ. দামোদর নদীর উত্তর ও দক্ষিণের জেলাগুলিকে বলা হয় তাঞ্চ	उल् ।

•

# 25/67

চতুৰ্থ শ্ৰেণী

# চতুৰ্থ শ্ৰেণী প্রাকৃতিক পরিবেশ প্রথম অধ্যায় — রাজ্যের কথা

- সামর্থ্য :- >. পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন কৃষিজ ফসল চিনতে পারা।
  - খারিফ ও রবি ফসলের পার্থক্য বৃঝতে পারা।
  - প্রধান ফসল গুলি কোন কোন জেলায় হয় তা জানা।
  - পশ্চিমবঙ্গের মানচিত্রে কোথায় কোন ফসল বেশী পরিমাণে উৎপন্ন হয় তা দেখতে পারা।

### নমুনা প্রশ্নাবলী ঃ—

১. নীচের ফসলগুলির মধ্যে কোনগুলি পশ্চিমবঙ্গে যথেষ্ট পরিমাণে উৎপন্ন হয় তা / চিহ্ন দিয়ে দেখাও।

চা, তুলা, পাট, ভূটা, বাজরা, ধান, গম, আখ, বিটচিনি, সূর্য্যমুখীফুল, কফি, তামাক।

২. নীচের ফসলগুলির মধ্যে কোনগুলি রবিশষ্য আর কোনগুলি খারিফ শস্য তার তালিকা তৈরী কর।

ধান, পাট, গম, ডাল, সরিসা, তিসি i

রবিশয্য	খারিফ শয্য

- ৩. বিদ্যালয় যে জেলায় অবস্থিত তার প্রধান ফসলগুলির তালিকা প্রস্তুত কর ঃ—
- 8. পশ্চিমবঙ্গের মানচিত্রে চা, কমলা, তরমুজ, তামাক, আঁখ, আনারস, পেঁয়ারা, পান যে সব জায়গায় উৎপন্ন হয় কাটা ছবি সেঁটে তা দেখাও।

### ৫. বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মেলাও।

কলা কোচবিহার

চন্দ্রবার

কমলালেবু মালদহ

তামাক দার্জিলিং

ফজলি আম ভুয়ার্স

# প্রাকৃতিক পরিবেশ উৎপন্ন দ্রব্য - বনজ দ্বিতীয় অধ্যায়

- সামর্থ্য :- ১. পশ্চিমবঙ্গের কোথায় কোথায় কনভূমি আছে সে সম্পর্কে ধারণা লাভ করা।
  - ২. বনভূমির গাছ গাছড়ার প্রকৃতি কোন কারণের উপর নির্ভর করে তা জান।
  - ৩. রাজ্যের বিভিন্ন বনজ উৎপন্ন দ্রব্য দেখা ও চেনা।

### নমুনা প্রশাবলী ঃ—

- ১. পশ্চিমবঙ্গের প্রধান বনভূমিগুলি কোথায় অবস্থিত সেই জেলার নাম লেখ।
- ২. কোন গাছ কোথায় হয়, জোড় মিলিয়ে সঠিক দেখাও ঃ—

গাছ	জেলা
পাইন	মেদিনীপুরের সমুদ্র উপকূল
ঝাউ	জলপাইগুড়ির তরাই অঞ্চল
সুন্দরী	পুরুলিয়ার মালভূমিতে
শাল	দঃ চব্বিশ পরগনার সুন্দরবনে।
মহয়া	দার্জিলিং এর হিমালয়ে।

৩. শূন্যস্থান পূর্ণ কর ঃ— যে কথাগুলি ব্যবহার করতে হবে ঃ ইউকালিপটাস, তুঁত, শক্ত, নরম।

- ক. পাইন গাছের কাঠ \_\_\_\_\_।
- খ. শাল কাঠ খুব \_\_\_\_\_।
- গ্ৰ \_\_\_\_ গাছে ভালো তেল হয়।
- ঘ. রেশম পোকা \_\_\_\_ গাছের পাতা খেয়ে জীবন ধারণ করে।

8.	নীচের তালিকা ভুক্ত প্রতিটি অঞ্চলে তিনটি প্রধান গাছের নাম লেখ ঃ—
	দার্জিলিং এর পার্বত্য অঞ্চল।
	পুরুলিয়ার মালভূমি অঞ্চল ৷
	সুন্দরবনের নোনা মাটিতে

# প্রাকৃতিক পরিবেশ খনিজ দ্রব্য তৃতীয় অধ্যায়

- সামর্থ্য :- ১. খনিজ দ্রব্য কাকে বলে এবং তাদের গুরুত্ব কি তা জানা।
  - ২. পশ্চিম বঙ্গের প্রধান খনিজ গুলি চেনা।
  - ত বিভিন্ন প্রকারের খনিজের নমুনা সংগ্রহ, চোখে দেখে তাদের পার্থক্য নির্ণয় করতে পারা।
  - ৪ পশ্চিমবঙ্গের মানচিত্রে প্রধান খনিজ অঞ্চলগুলি এঁকে দেখাতে শেখা।

### নমুনা প্রশ্নাবলী ঃ—

- ১. একটি কাজ বা ব্যবহারের কথা লেখ।---
  - ক, কয়লা কি কি কাজে ব্যবহাত হয় ?
  - খ. চিনামাটি কি কাজে লাগে ?
  - গ. ফায়ার ক্লর ব্যবহার কি ?
  - ঘ, ম্যাঙ্গানীজ কোন কাজে লাগে ?
  - ঙ. চুনাপাথর কোন কাজে লাগে ?
- ২. যে কথাটি ঠিক তার পাশে ✓ চিহ্ন দাওঃ—
  - ১. পশ্চিমবঙ্গের প্রধান খনিজ দ্রব্য হল

কয়লা তামা

२. क्यला शाख्या याय

বর্ধমান	नमीया	
	-14181	মালদহ

৩. পশ্চিমবঙ্গের যে জেলাগুলিতে চুনাপাথর পাওয়া যায়

নদীয়া পুরুলিয়া হাওড়া জলপাইগুড়ি	

- ৪. পশ্চিমবঙ্গের মানচিত্রে প্রধান খনিজ অঞ্চলগুলি চিহ্নিত কর।
- ৫. বামদিকের সঙ্গে ডানদিকের জোড় মেলাও।

ব্যাপাহাড়	কয়লা
রাণীগঞ্জ	চিনামাটি
মহম্মদ বাজার	ডলোমাইট

পশ্চিমবঙ্গের তিনটি ংনিজ দ্রব্যের নাম লেখ।

# প্রাকৃতিক পরিবেশ শিল্প চতুর্থ অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ— শিল্প কাকে বলে তা জানা।

কুটির শিল্প, ক্ষুদ্র শিল্প, বৃহৎ শিল্প কাকে বলে এবং কেন তা বোঝা।

রাজ্যের বিভিন্ন ধরনের শিল্পের বিষয়ে জানা।

পশ্চিমবঙ্গের মানচিত্রে প্রধান শিল্প অঞ্চলগুলি চিনতে পারা।

### নমুনা প্রশাবলী ঃ—

- ১. শূন্যস্থান পূর্ণ কর ঃ—
  - ক. পারিবারিক ভিত্তিতে যে শিল্পকর্ম হয় তাকে বলে \_\_\_\_ শিল্প।
  - খ, মাঠে চাষ করে ফসল উৎপাদনকে বলা হয় \_\_\_\_\_।
  - গ. কারখানায় কোন বস্তু উৎপাদনকে বলা হয় \_\_\_\_\_\_
- ২. ক. পশ্চিমবঙ্গের কয়েকটি কুটির শিল্পের নাম করো।
  - খ. পশ্চিমবঙ্গের কয়েকটি বৃহৎ শিল্পের নাম করো।
- ৩. নীচের জিনিযগুলির মধ্যে যে বস্তুগুলি কুটির শিল্প জাত তাদের চিহ্ন দাওঃ— মাদুর, পুতুল, সোনার গহনা, মোটর গাড়ী, রেলগাড়ী, কাগজ।
- পশ্চিমবঙ্গের মানচিত্রে প্রধান শিল্পনগরগুলির অবস্থান চিনতে শেখ ঃ— যেমন, আসানসোল, দুর্গাপুর, কলকাতা, হলদিয়া।

### ৫. জোড় মেলাও —

দুর্গাপুর	তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ
কোলাঘাট	জলবিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ
টিটাগড়	তৈল শোধনাগার
হলদিয়া	কাগজ শিল্প
মাইথন	লৌহ ইস্পাত শিল্প

# প্রাকৃতিক পরিবেশ প্রধান জীবিকা পঞ্চম অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ— জীবন ধারনের জন্য মানুষ কত রকমের কাজ করে তা জানা। কাজ ভালোভাবে করার জন্য চাই শিক্ষা।
চাকুরী ও স্বাধীন জীবিকার পার্থক্য বোঝা।
কাজের নাম শুনে কাজ বোঝা।
ছবি দেখে কাজের প্রকৃতি চিনতে পারা।

### নমুনা প্রশাবলী ঃ—

নীচের কাজগুলির মধ্যে যে গুলি জীবিকা তাতে ৴ চিহ্ন দাও।
 মাসি রায়া করেন।
 আমি খেলা করি।
 দিদি স্কুলে পড়ায়।
 মা পঞ্চায়েতে কাজ করেন।
 বাবা চাষ করেন।

২. নীচের কাজগুলিকে চাকুরী ও স্বাধীন জীবিকার তালিকায় সাজাও ঃ
স্কুলে পড়ানো, নিজের ক্ষেতে চাষ করা, নিজের দোকানে জিনিষ বিক্রি করা, কারখানায়
কাজ করা, অফিসে কাজ করা।

৩. শূন্যস্থান পূর্ণ কর ঃ—				
ক. জেলে ধরেন।				
খ. চাষী করেন।				
গ. দরজি করে।				
ঘ. যিনি চিকিৎসা করেন তাকে বলে।				
ঙ. যিনি স্কুলে পড়ান তাকে বলে।				
চ. যিনি মোটর গাড়ী চালায় তাকে বলে।				
৪. জীবিকার ছবি কেটে সাজাও ও নীচে সেই জীবিকার নাম লেখ।				
৫. জোড় মেলাও —				
রাজ্যপালকে নিয়োগ করেন গ্রামের মানুষ				
পঞ্চায়েতকে নির্বাচিত করেন বাইপ্রতি				

## দেশের মানুষ

### ষষ্ঠ অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ— ভারতের মানুষের বৈচিত্র্য জানা।
বৈচিত্র্যের মধ্যে ঐক্য কথাটির অর্থ বোঝা।
ভারতের প্রধান প্রধান মাতৃভাষাগুলি জানা।
ভাষার ভিত্তিতে দেশের রাজ্যগুলিকে মানচিত্রে চিনতে শেখা।

### নমুনা প্রশ্নাবলী ঃ—

- ১. ভারতে ৪টি ভাষার নাম লেখ। ভারতে দুটি প্রধান খাদ্য দ্রব্যের নাম লেখ।
- ২. রাজ্যগুলির সীমানা দেখানো ভারতের মানচিত্রে পশ্চিমবঙ্গের প্রতিবেশী রাজ্যগুলিকে চেনো ও তার ভাষা লেখ।
- ৩. সঠিক উত্তরে ✓ চিহ্ন দাও।
  - ক. পূর্ব পশ্চিমে ভারতের দৈর্ঘ্য
    - ক. ৫০০ কি. মি.
    - খ. ১০০০ কি. মি.
    - গ্ৰ. ৩০০০ কি. মি.
  - খ. ভারতে কত মানুষের বাস
    - ক. ৫ কোটি
    - খ. ৫০ কোটি
    - গ, ৯০ কোটি

# বিভিন্ন অঞ্চলের উৎপন্ন দ্রব্য সপ্তম অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ— ভারতের প্রধান প্রধান ফসলের বিষয়ে সাধারণভাবে জানা।
ভারতের প্রধান ফসলগুলি কোথায় ও কখন উৎপন্ন হয় তা জানা।
প্রধান ফসলগুলি কোথায় উৎপন্ন হয় তা মানচিত্রে দেখতে পারা।

### नमूना প्रशावनी :--

- ১. ক. ভারতের প্রধান খাদ্যশস্যগুলির নাম লেখ।
  - খ. নীচের ফলসগুলির মধ্যে ডাল, পানীয়, তৈলবীজ চিহ্নিত কর।

	ডাল	পানীয়	তেলবীজ
চা			
কফি			
সরিষা			
চাল			
অরহর			
মুগ			
তিল			

২. নীচের পরিবেশ কোন ফসল উৎপাদনের জন্য উপযুক্ত ঃ

ক.	অনেক	জল,	প্রচুর	উষ্ণতা,	দোঁয়াশ	মাটি	
----	------	-----	--------	---------	---------	------	--

য় কম জল,	মাঝারি ওপে, দৌয়াশ মাটি
গ. অনেক বৃ	ষ্টি, ঢালু জমি, মাঝারি উত্ত'প
শ্ন্যস্থান প্	বিন ঃ—
ক. গম সাধা	রণত ঋতুর ফসল।
খ. আজকাল	উল্লভ চাষ বাবস্থার ফলে জমিতে ধান চাষ হয়।
গ্.	বাজরার জন্য বিখ্যাত।

৪. মানচিত্রে প্রধান ফসল উৎপাদক অঞ্চলগুলি রঙ দিয়ে দেখাও।

ঘ. রবারের জন্য লাগে প্রচুর \_\_\_\_\_।

# জলের ব্যবহার ও কৃষির বিকাশ

### অস্তম অধ্যায়

- সামর্থা :- ক. জলের বিভিন্ন উৎস বিষয়ে জানা।
  - খ. বেঁচে থাকার জন্য জলের প্রয়োজনীয়তার বিষয়ে জানা।
  - গ. কৃষির উন্নতির জন্য প্রধান সেচ ব্যবস্থাগুলি জানা।
  - ঘ. জলের অভাব দূর করার জন্য নানাবিধ সেচ ব্যবস্থা ছবির সাহায্যে চিনতে পারা।

### নমুনা প্রশ্নাবলী ঃ—

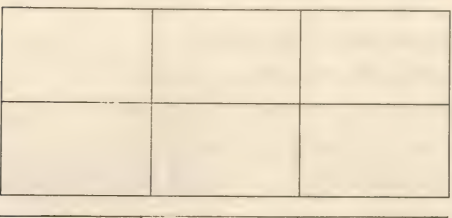
১. জলের উৎস গুলিতে ✓ চিহ্ন দাও।

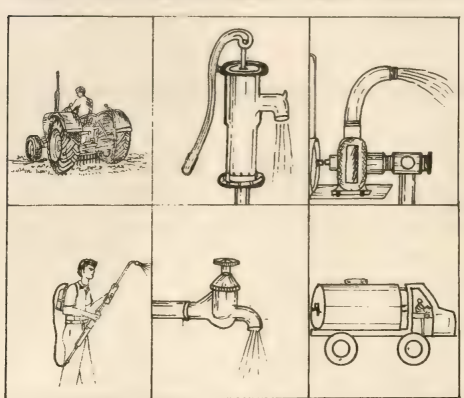
নদী	পাহাড়
বোতল	গাছ
পাথর	इ प
বৃষ্টি	পুকুর
ঝরনা	

### ২. শূন্যস্থান পূর্ণ কর ঃ—

- क. वृष्टि ना रल जनागरात जन \_\_\_\_ यात्र।
- খ. জমি \_\_\_\_ হয়।
- গ. গাছপালা \_\_\_\_ যায়।
- ঘ. জমির ফসল গরমে \_\_\_\_ যায়।

- ক. আমাদের দেশে রাসায়নিক সার তৈরী হয় এমন দুটি জায়য়ার নাম লেখ।
  - খ. পশ্চিমবঙ্গের একটি বৃহৎ সেচ ব্যবস্থার নাম কর।
- 8. নীচের ছবি গুলি দেখে কোনটা কি তা উপরের ঘরগুলিতে লেখ ঃ--





# ভারতের খনিজ দ্রব্য

### নবম অধ্যায়

ক্ষাধ্য ১ - ০ ০ ০ ব্রান্ধ করে বার্ডির বুর জ্বার্ড ট্রেপ্টের প্রার্থ হর্তির জার বার্ডির বুর জ্বার্ড ট্রেপ্টের প্রার্থ বিবর্গ নির্মার বার্ডির বুর জ্বার্ড ট্রেপ্টের প্রার্থ ক্ষার্থ ১০ ০ ব্রাক্তির বুর বুর জ্বার্ড ট্রেপ্টের প্রার্থ ক্ষার্থ ১০ ০ ব্রাক্তির বুর বুর জ্বার্ড ট্রেপ্টের প্রার্থ

### नयुना धनावनी १---

ে বিজ্ঞান বিজ্ঞান ক্রিন্দ্র আন ক্রিন্দ্র আন ক্রেন্দ্র ক্রিন্দ্র ক্রেন্দ্র ক্রিন্দ্র ক্রেন্দ্র ক্রিন্দ্র ক্রেন্দ্র ক্রেন্দ্র

	**************************************	ধাত্র পদার্থ
. <del></del> .		1
5 - 6 - 7 - 6		•
	-	
€1 <del>5</del> 1		

### २ भूनाज्ञान भूर्व कत ६—

- ক মানির নাঁচ চাপা পড়া জৈব অবশেষ থেকে তৈরী হয় \_\_\_\_\_।
- থ ক্রেড্রন মাটিব নাঁচে চাপা পড়ে কোটি কোটি বছরে তৈরী হয় \_\_\_\_\_।

ং দৃটি করে প্রথম খনি অঞ্চলের নাম কেব ঃ--

437011	(2)	(4)
ধনিজন্তল	(5)	160
লোহা	(5)	( 2 )
আালুমিনিয়াম	(5)	( % )
ভাষা	(5)	( 4)
চুনাপাথর	(5)	(2)

৪. ক. পশ্চিমবঙ্গের প্রধান কয়লা উৎপাদক অঞ্চলটি মার্নাচ্ছে (দেখাও)

म भागावत समाम रहण हेरलामक समाम में मार्ग व

# শিল্পের উন্নতি দশম অধ্যায়

- সামর্থ্য : ক. শিল্প কাকে বলে তা জানা।
  - খ. ব্যবসা কাকে বলে তা জানা।
  - গ. শিল্পের উন্নতির জন্য বিভিন্ন প্রচেষ্টার বিষয়ে জানা।
  - ঘ. সমবায় প্রতিষ্ঠান বিষয়ে জানা।

### নমুনা প্রশ্নাবলী ঃ—

যেগুলি শিল্পজাত তাদের নীচে দাগ দাও।
 দুধ, মাখন, তুলা, কাপড়, বাঁশ, কাগজ, পাট, চট, সূর্য্যমুখী, সূর্য্যমুখীতেল, গুটিপোকা, মুগা

Commence of the second particular

- ৩টি কুটির শিল্পের নাম কর।
   ২টি কারখানা শিল্পের নাম কর।
- ৩. পশ্চিমবঙ্গের একটি সমবায় ভিত্তিক শিল্পের নাম লেখ।
- ৪. শূন্যস্থান পূর্ণ কর ঃ—
  - ক. কলকারখানায় জিনিষ তৈরী করাকে বলে \_\_\_\_\_।
  - খ. হাটে বাজারে বেচা কেনাকে বলে \_\_\_\_।
- ৫. পশ্চিমবঙ্গের মানচিত্রে —
   দুর্গাপুর, কলকাতা, হলদিয়া, চিত্তরঞ্জন, আসানসোল খুঁজে বার কর। (এক এক কথায় লেখ
  কোনটি কোন শিল্পের জন্য খ্যাত)।

# যানবাহন ও যোগাযোগ ব্যবস্থা

### একাদশ অধ্যায়

সামর্থ্য ঃ— রকমারী যানবাহন ও তার চলাচলের পথ সম্পর্কে জানা।
যানবাহনের উন্নতিতে মানুষের সুবিধা কি হয় তা বোঝা।
ছবি দেখে বিভিন্ন অঞ্চলের যানবাহন চিনতে শেখা ও তাদের নাম জানা।

### নমুনা প্রশ্নাবলী ঃ---

১. তোমার গ্রাম / শহর থেকে কলকাতায় / দিল্লীতে যেতে কতরকম যানবাহন ব্যবহার করতে হয়।

নীচের যোগাযোগ ব্যবস্থাগুলিকে তাদের গতিশক্তির ভিত্তিতে পরপর সাজাও।

রেলগাড়ী

টেলিভিশন

গরুর গাডী

এরোপ্লেন

সাইকেল

নৌকা

মোটর গাড়ী

ર.	শূন্যস্থান	পূর্ণ কর	8
1.	505.	۵, ۱	

- ক. এরোপ্লেন যেখানে নামে তাকে বলে \_\_\_\_\_।
- খ. রেলগাড়ী যেখানে থামে তাকে বলে \_\_\_\_।
- গ. যেখানে বাস দাঁড়ায় তাকে বলে \_\_\_\_\_।
- ঘ্রলঞ্চ বা নৌকাতে নদী পারাপারের স্থানকে বলে \_\_\_\_\_।
- ৩. ক. তুমি শেষ যে রেলভ্রমণ করেছ তা কোন রেলপথে ?
  - খ. ভারতের ৪টি বিমান বন্দরের নাম লেখ।
  - গ. হলদিয়া কোন রাজ্যে অবস্থিত ?

### দেশের কথা

### দ্বাদশ অধ্যায়

সামর্থা

ভারতের ভূপ্রকৃতির প্রধান উপাদানগুলি জানা।

এমন ভূপ্রকৃতি কেমনভাবে তৈরী হয়েছে সে সম্পর্কে প্রাথমিক ধারনা লাভ করা।
ভারতের প্রধান পর্বত, পাহাড়, মালভূমি ও সমভূমির অবস্থান জানা।
মানচিত্রে সেই অবস্থান রং এর সাহায্যে দেখাতে পারা।

### নমুনা প্রশ্নাবলী ঃ—

- ১. ক. ভারতের উত্তরে পর্বতমালার নাম কি ?
  - থ. ভারতের মালভূমির নাম কি ?
  - গ. উত্তর ভারতের সমভূমির নাম কি ?
- ২. ভারতকে নদীমাতৃক দেশ বলা হয় কেন ?
- ৩. জোড় মেলাও —

নীলগিরি পাহার্ড

আসামে

ব্রহ্মপুত্র নদী

কেরালায়

পূৰ্বঘাট পাহাড়

মহারাষ্ট্রে

পশ্চিমঘাট পাহাড়

তামিলনাড়তে

- 8. **भानिहर्द्ध तः पिरा आंका**
  - ক. হিমালয়
  - খ. গঙ্গা নদী
  - গ. পূর্ব ও পশ্চিমঘাট পর্বব্তমালা।
  - ঘ. দাক্ষিণাত্যের মালভূমি।

তৃতীয় শ্ৰেণী

# তৃতীয় শ্রেণী ইতিহাস সামাজিক পরিবেশ পাঠ এককঃ আজকের কথা

### সামর্থ্য ঃ

- ১. স্থানীয় পরিবেশ পর্যবেক্ষণ করতে শিক্ষার্থীদের সাহায্য করা।
- ২. পর্যবেক্ষণ ও অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে গ্রাম ও শহরের উন্নতি বোঝা এবং বিষয়গুলি সম্পর্কে বলতে ও লিখতে পারা ।

### নমুনা প্রশ্ন ঃ---

- ১. তুমি কোথায় বাস কর ?
- ২. তোমার বাড়ীঘর কি কি উপাদান দিয়ে তৈরী ?
- ৩. তুমি কি ভাবে স্কুলে যাও ?
- ৪. আগেকার দিনে মানুষ একস্থান থেকে অন্যস্থানে কিভাবে যাতায়াত করত ?
- ৫. যেগুলি চড়ে তোমরা যাতায়াত কর সেই যানবাহন গুলির নাম কর ?

- a siely rolling a Back city a
- গ সংগ্রাহার কিছিল বেশী জমি চায় করা যায় গ
- अधित अला भाष्त्र विकास अल इन्छमा दस १
- ১ বার্টাতে বসে আমবা কি ভাবে দেশ বিদেশের খবর জানতে পারি ?
- ১০ গ্রামের বা ভূমিটে, খাবার জালের কল তৈবী, চাষের উপ্লভির জন্য চাষীদের আর্থিক সাহায্য ্তের্যা, ই এতি কাজগুলি করো করেন १
- ১১ খ'ভজতার ভিত্তিত প্রাম ও শহরের পার্থকাণ্ডলি বলতে পারা ও লিখতে পারা।
- ক প্রামের বাড়ী ঘর কেমন ? কাঁচা / পাকা
- খ. প্রামের রাস্থাঘাট কেমন ? মাটির / পিচের
- গ. গ্রানের রাস্তায় কি কি যানবাহন চলে ?
- ঘ. গ্রামের উন্নতির ব্যবস্থা কে করেন?

- ক. শহরের বাড়ী ঘর কেমন ? কাঁচা / পাকা
- খ. শহরের রাস্তাঘাট কেমন ? মাটির / পিচের
- গ. শহরের রাস্তায় কি কি যানবাহন চলে ?
- ঘ. শহরের উন্নতির ব্যবস্থা কে করেন ?

### ১২. সঠিক স্থানে(🗸)চিহ্ন দাও :--

- ক. শহরের বেশীর ভাগ মানুষ পুকুর /কলের জল ব্যবহার করে।
- খ. আগের থেকে এখনকার গ্রাম / শহর অনেক বেশী / অনেক কম উল্লভ হয়েছে।
- গ. চাষ বাসের জন্য উন্নত ধরণের যন্ত্রের নাম হল লাঙল/ট্রাক্টর ।
- ১৩ নীচে কতকগুলি শব্দ দেওয়া হল। এর থেকে বেছে সঠিক স্থানে বসাও।
  - [ উড়ো জাহাজ, ট্রাম, গরুর গাড়ী, নৌকো, স্টিমার, লরি, বাস ।]
  - কোন পথে কি কি যানবাহন চলে তাদের নাম লেখ —
  - ক. স্থল পথে ----
  - খ. জল পথে ---
  - গ. আকাশ পথে —

# পাঠ একক আদিম যুগের কথা

### সামর্থ্য ঃ-

- ১. আদিম মানুষ্ণের চেধারার ক্রমবিবর্তনের যে ছবি বইয়ে অঙ্কিত আছে তা বুঝতে সাহায্য করা । প্রায়াণ
- ২. শিক্ষার্থীরা আদিযুগের মানুষের চেহারা, পোষাক, খাবার দাবার, বাসস্থান ইত্যাদি প্রসঙ্গে সহজ কয়েকটি তথা বলতে ও লিখতে পারবে।
- ৩. আদিমযুগের মানুষের প্রাকৃতিক পরিবেশ সম্পর্কে জানা ও কি রকম ভাবে তারা বাস করতো তা জানতে সাহায্য করা ।
- মানুষের প্রথম আত্মরক্ষার হাতিয়ারগুলি চেনা।
- আদিমযুগের খবর কিভাবে জানা গেল তার সংক্ষিপ্ত তথ্য শিক্ষার্থীরা জানবে।
   নমুনা প্রশ্ন :—
- ক. আদিম মানুষ কোন জীবের মত দেখতে ছিলো ?
  - খ. তারা কি পরতো ?
  - গ. তারা কি কি খাবার খেতো ?
  - ঘ. তারা কোথায় বাস করতো ?

٧.	'হাতিয়ার' কথার অর্থ কি ?
₹.	
٥.	যাদুঘরে গেলে আমরা কি কি আদিম যুগের নিদর্শন দেখতে পাই ؛
8.	নীচের শব্দগুলো বাবহার করে শূন্যস্থান পূরণ কর ঃ
	[ গাছের ডাল, বনমানুষের, ভাঙা পাথর ]
٥.	আদিম মানুষের চেহারা ছিল মতো ।
	4601
٤.	মানুষের প্রথম হাতিয়ার।
೨.	মানুষের প্রথম উন্নত হাতিয়ার
C.,	ঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে লেখঃ—
	ক. এখনও বনমানুষ দেখতে পাওয়া যায়। <sup>'</sup>
	and the state of t
	কলকাতার যাদুঘরে / চিড়িয়াখানায় ।
	,
	খ. গায়ে জোর বেশী পশুর / মানুষের।

গ. বুদ্ধি বেশী পশুর / মানুষের।

# পাঠ একক মানুষ জোট বাঁধল, কথা বলল

### সামর্থা ঃ-

- ১ কি কারণে আদিম মানুষ জোট বেঁধে বাস করতে শিখলো তা শিক্ষার্থীদের উপলব্ধি করানো।
- ২ মানুষের প্রথম ভাষার সৃষ্টি কেন হলো, কিভাবে হলো তা বুঝিয়ে দেওয়া ও ব্যবহারিক বিষয়টি উপলব্ধি করানো ।
- ে পশুর সঙ্গে মানুষের পার্থক্যগুলি বোঝা ও লিখতে পারা।
- বিদ্যালয় জীবনে মিলেমিশে সকলে একসঙ্গে চলা ও কাজ করার প্রবণতা সৃষ্টি করা।

### নমুনা প্রশ্ন ঃ—

- ১. দু-এক কথায় উত্তর দাও ঃ—
  - ক. তুমি কোথায় বাস কর ?
  - খ. মানুষ একা একা বাস করে না, একসঙ্গে বাস করে?
  - গ. পশুর আক্রমন থেকে রক্ষার জন্য আদিম মানুষ কিভাবে বাস করতে শিখল ?
  - ঘ. ফলমূল ছাড়া আর কি খেয়ে আদিম মানুষ পেট ভরাতো ?
  - ৯. মনের ভাব মানুষ কি ভাবে জানালো ?[ইশারা, ভাষা, অঙ্গভঙ্গী ]

٧.	ঠিক উ	ত্তরটির পাশে ✓ দাগ দাও ঃ—	
	ক.	আদিম মানুষ জোট বাঁধতে শিখল	
	٥.	চাষের জন্য	
	<b>ર</b> .	ভয় পেয়ে	
	খ.	আদিম মানুষ পশু শিকার করতে শুরু করল	
	٥.	একা একা	
	٤.	मन (वँ(४	
<b>૭</b> .	नीक व	বন্ধনীর মধ্যে থেকে শব্দ বেছে শূন্যস্থান পূরণ কর ঃ—	
	(ভাষার, শব্দ, দুপায়ে, আক্রমণ)		
	ক)	বনে থাকলেও মানুষ চার পায়ের বদলে ————————	— হাঁটল, দৌড়াল ।
	খ)	মনের ভাব প্রকাশ করার জন্যই ———— দরকার।	
	গ)	অনেক মানুষ একসঙ্গে থাকলে পশুরাও	– করতে ভয় পায়।
	ঘ)	প্রথম প্রথম মানুষ হাত পা মুখ নেড়ে নানারকম ————————————————————————————————————	করে মনের ভাব
8.	প্রশ্নত	লির উত্তর দাও ঃ—	
	ক.	তোমার বাড়ীতে বাবা মা ছাড়া আর কে বাস করে ?	
	খ.	বিদ্যালয়ে এক সঙ্গে কারা যায় ? এমন একটি কাজের মানুষের	নাম বল ?
	গ.	পশুর সঙ্গে মানুষের তফাতের যে কোন একটি বিষয়ের নাম বল	?

# পাঠ একক গুহাবাসী মানুষ

### সামর্থ্য ঃ-

- ১. মানুষ কিভাবে গুহাঘরে বাস করতে শিখল তা জানতে ও বুঝতে সাহায্য করা।
- ২. আওনের ব্যবহার মানুষের জীবনে কি পরিবর্তন আনল সে সম্পর্কে ধারণা গঠন।
- মানুষ কোন পোষাক ব্যবহার করল ও কি সুবিধা হল সে সম্পর্কে জানতে ও লিখতে পারা।
- পুরানো পাথরের যুগ থেকে গুহাজীবন পর্য্যন্ত মানুষ যে প্রতিকূল পরিবেশকে জয় করল সে
  সম্পর্কে গুছিয়ে বলতে পারা।

### नमूना अन्न :-

- এখন তোমরা কোথায় বাস কর ?
- ২. আদিম মানুষ প্রথম কোথায় বাস করত ?
- ৩. মানুষের প্রথম ঘর কোনটি ?
- 8. বনে আগুন লাগলে কি বলা হয় ?
- ৫. আগুনের ব্যবহারের পর মানুষ কিভাবে মাংস খেতে শিখল ?
- ৬. কি দিয়ে প্রথম তারা পোষাক বানাল ?

٩.	বন্ধনীর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দ বেছে শূনাস্থান পূরণ কর ঃ
	[ভয়, জীবন, জোট, দাবানল ] 🏋 🌣
	ক. দরকার বুঝে মানুষ বেঁধেছিল।
	খ রক্ষার তাগিদে মানুষ আশ্রয় নিল পাহাড়ের গুহায় ।
	গ. প্রথমে মানুষ আগুনকে ———— করত।
٣.	ঠিক উত্তরটি বেছে <b>৴</b> চিহ্ন দাও ।
	ক. গুহার মানুষ আগুন জ্বালাতে শিখেছে পাথরে পাথর ঠুকে / দেশলাই জ্বালিয়ে।
	খ. সভ্যতার প্রথম ধাপে মানুষ রান্না করা/ কাঁচা মাংস খাওয়া শুরু করে।
	গ. আদিম মানুষ পোষাক বানাল কাপড় দিয়ে / পশুর চামড়া দিয়ে ।
	ঘ. পোষাক পরলে শীতে আরাম লাগে / কস্ট হয়।
	ঙ. প্রথম মানুষ ছবি আঁকত গুহার দেওয়ালে / বাড়ীর দেওয়ালে ।
ð.	প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ—
	ক. বাক্সের বারুদের গায়ে কঠিন বারুদ ঘষে কি জ্বালানো হয় ?
	খ. গুহাবাসী মানুষ গুহার দেওয়ালে কি দিয়ে ছবি আঁকত ?

.

# পাঠ একক উন্নত হাতিয়ার

### সামর্থা :-

- ১. পুরানো ও নতুন পাথরের যুগের হাতিয়ারগুলির ব্যবহার সম্পর্কে প্রশ্ন করতে, উত্তর বলতে ও লিখতে পারা।
- পুরানো ও নতুন পাথরের যুগের হাতিয়ারের পার্থক্য নির্ণয় করতে পারা।
- ৩. নতুন পাথরের যুগের অস্ত্র ও অন্য সরঞ্জামের দুটি ভিন্ন তালিকা তৈরী করতে পারা ।

### नमूना श्रम ३

### এক কথায় উত্তর দাও ঃ-

- ১. নানা রকমের পাথর ও পাথরের মূর্তি কোথায় গেলে দেখতে পাওয়া যায় ?
- ২. পাথর দিয়ে তৈরী পৃথিবীর সবচেয়ে সুন্দরপ্রাসাদ কি ?
- দুটি যুগের নাম ও কয়েকটি অস্ত্রের নাম দেওয়া আছে। যেটি যে যুগের তা সাজিয়ে লেখ ঃ
  বর্শা, গোটা পাথর, ভাঙা ধারালো পাথর, হাতুড়ি, কুড়ল

পুরানো পাথরের যুগ	F	তুন পাথরের যুগ	
		2	

৪. সঠিক শব্দ বেছে শ্নাস্থ		চ শব্দ বেছে শ্নাস্থান পূরণ কর :—
	[ উঃ	াত, শিলনোড়া, ছুঁচলো ]
	ক,	মশলা পেষার জন্য সকলেই বাড়ীতে ————————————————————————————————————
	খ.	পাথর ঘষলে হ্য়
	গ.	নতুন পাথরের যুগের হাতিয়ারগুলো আগের চেয়ে অনেক —————।

# পাঠ একক পশু পালন

### সামর্থ্য ঃ-

- নিকট পরিবেশে পশুপালন পর্যবেক্ষণ করে উত্তর বলতে ও লিখতে পারা ।
- ২. পশুপালনের ফলে মানুষ পশুকে নিজের কাজে কিভাবে লাগিয়েছে সেই সম্পর্কে জানতে ও বুঝতে সাহায্য করা এবং বলতে ও লিখতে পারা।

नमूना अन्। :-

### দু-এক কথায় উত্তর দাও ঃ-

- বাড়ীতে পোষা দুটি পশুর নাম লেখ।
- ২. গুহামানুষ কোন পশুকে প্রথম পোষ মানিয়ে ছিলো ?
- ৩. গুহামানুষরা দুধ খাওয়ার জন্য কোন পশুকে পুষতে শুরু করল ?

# পাঠ একক

### গোচারণ

### সামর্থ্য ঃ-

গোচারণ মানুষের জীবনে যে সুবিধা এনে ছিল, সে সম্পর্কে জানতে, বলতে ও
লিখতে পারা।

নমুনা প্রশ্ন ঃ--

এক কথায় উত্তর দাও :--

- ১. গোরু মোয কোথায় চরাতে নিয়ে যাওয়া হয়?
- ২. বাঁচার জন্য যারা এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় ঘুরে বেড়ায় তাদের আমরা কি বলি ?
- মানুষ কি দিয়ে প্রথম চাকা তৈরী করে ।
- 8. কিসে চেপে মানুষ প্রথম নদী পার হলো ?
- ৫. ঠিক শব্দটির পাশে ✓এবং ভূলটির পাশে ঘ দাও।
  - ক. গুহামানুষরা এক জায়গায় থাকত।
  - খ্যাযাবরেরা চাষবাস করত।
  - গ. ভেলা বা নৌকায় চেপে মানুষ জলপথে যাতায়াত শুরু করল।

The state of the s

৬. নীচে বাঁদিকে প্রশ্ন দেওয়া হল। কতকগুলি শব্দও দেওয়া হল। সঠিক শব্দ বেছে উত্তরের পাশে বসাও।

[ ঘাস, কাঠ, চাকা, ভেলা ]

ক. গোল গোল করে গাছের গুড়ি কেটে মানুষ কি বানাল ? উত্তর

খ. গরু ছাগলের খাদ্য

উত্তর

# পাঠ একক চাষবাস

### সামর্থ্য ঃ-

- মানুষ প্রথম কিভাবে চাষ করতে শিখেছে তা জানা।
- মানুষ তখন কি কি ফসল ফলিয়েছে তা জানা ।
- ৩. কৃষিকাজ শেখার ফলে মানুষের জীব ় के কি পরিবর্তন এসেছে সেগুলি জেনে বলতে ও লিখতে পারা ।

नमूना श्रश्न :-

### দুটি কথায় উত্তর দাও ঃ-

- ১. পশুর কাছ থেকে মানুষ খাবার হিসাবে কি কি পেল ?
- ২. আমাদের প্রধান খাদ্য কি ?
- ৩. চাষের জন্য ভেজা জমি মানুষ বেছে নিল কেন?
- 8. চাষ করার জন্য মানুষ প্রথমে গাছের ডাল ছাড়া আর কি দিয়ে মাটি খুঁড়েছিল ?
- ৫. চাষের জন্য মানুষ লাঙল ছাড়া আর কি বানাল ?

৬.	নীচে বন্ধনীর মধ্যে দেওয়া শব্দগুলি থেকে সঠি	ক শব্দ বেছে শূন্যস্থান পূরণ কর ঃ-
	[ উৎপাদন, ঘর, দানা, চাষ ]	
ক.	শুরু করার পর খাদ্য পাওয়া	অনেক সহজ হল ।
뉙.	পশুর খাদ্য জোগাড় করতে গিয়েই মানুষ একর	কম ঘাসের ———— দেখতে পেল।
গ.	মানুষ গাছের ডালপাতা, পাথর, ঘাস দিয়ে	বানিয়েছে।
ঘ.	চাষ শিখে মানুষ খাদ্য করতে গ	শিখেছে।
१।	বাঁদিকে একটি প্রশ্ন দেওয়া হল এবং ডানদিকে ব সঠিক উত্তরগুলি বেছে 🗸 চিহ্ন দ্বারা চিহ্নিত ক	
	জীবন যাপন করার পর মানুষের জীবনে কি কি ঠন হল ?	১. মানুষ গ্রাম গড়ল ।
		২. মানুষ যাযাবর হল।
		৩.    মানুষ যাযাবরের অভ্যাস বদলালো।

### পাঠ একক চাকা

#### সামর্থা ঃ-

- ১. চাকার ব্যবহার মানুষের জীবনকে গতিশীল করেছে তা উপলব্ধি করা।
- ২. যানবাহনে চাকার ব্যবহার ছাড়াও অতীতে চাকাকে বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করা হয়েছে তা জানা।
- প্রীর গতি ও দ্রুতগতি যানবাহনের তালিকা তৈরী করা।

নমুনা প্রশ্ন ঃ--

প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ—

- ১. উৎপন্ন ফসল মানুষ কোথায় মজুত রাখে ?
- ২. মাটির জিনিসপত্র তৈরী করেন কারা ?
- ৩. শষ্য পেষার জন্য দুখানা পাথরের চাকা দিয়ে কি তৈরী হয় ?
- ৪. জাতীয় পতাকার মাঝখানে যে চাকার ছবিটি দেখি সেটি কিসের প্রতীক ?

### পাঠ একক ধাতুর ব্যবহার

#### সামর্থ্য ঃ-

- ১. আজকের যুগে ব্যবহৃতে ধাতুর তৈরী জিনিসের নাম, তাদের চেনা ও সেগুলির ব্যবহার বলতে ও লিখতে পারা।
- ২. ধাতু দিয়ে অতীতকালে যেসব জিনিস বানানো হত সেগুলি বলতে পারা।

#### নমুনা প্রশ্ন ঃ

- ১. মানুষের ব্যবহারের প্রথম ধাতু কি ?
- ২. লোহা বেশী ব্যবহৃত হল কেন ?
- ৩. শ্ন্যস্থান পূরণ কর ঃ—

  - খ. তামা-পাথরের সঙ্গে অন্য পাথর আগুনে ফেলে তৈরী হল ————
  - গ. আগুনে পুড়ে তামার রঙ হল ----
- নীচে বাঁদিকে একটি প্রশ্ন দেওয়া হল এবং ডানদিকে কতকগুলি উত্তর দেওয়া হল। সঠিক উত্তরগুলির ✓ পাশে চিহ্ন দাও।

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত কতকগুলি ধাতুর নাম লোহা

পোড়ামাটি

তামা

কাঁচ

এ্যালুমিনিয়াম

ব্ৰোঞ্জ

### পাঠ একক শিল্প - কারিগরী - লেখাপড়া

#### Min & B

- ে । ত এর র লাও র এই সভারে কিন্তার শৈল্প করিব ইন্দি ক্রম্যালাভূবে প্রথবে ম্টিল হা শিক্ষানীয়ের জনজ্জে সার্গার করে।
- ్ కుడుకి ఇది ఇది కి. కిట సంగతార కుత్తాడి మడ్డి. తాళ్

व्यक्ति छन्।

mengine tree me s-

- क कार्य काम बार हैंग्ल के
- W 241 AM ALL ON 1-

  - 8 mus 8. 10 1 15 88 Pil
  - প ক্রিয়ারের পর মানুষ লিখাতে পভাতে পিখেছে।
- a the second of the was:
  - क अन्त्र कालाक राज्यात क
  - S. POPPER MISSORY
  - **২. আটিৰ সাহা**হ্যা
  - ৩ টাতের সাহস্থা

- ය දෙදි<sup>කි</sup>ය සැප<sup>ැ</sup>විය විදු විධ වි සංස් දිපය දැදිල සංසම විදු විධ වි සෙස් දි<sup>කි</sup>ය සැප<sup>ැ</sup>විය විදු විධ විදු විපය දැදිල සංසම විදු විධ වි
- च चरावत हैलत सबहु करत
- · Dear Whom Do good
- मा। विश्व स्थानस्थानस् वस्
  - ) समात मृति इल
  - ३ १९ जिल्ला १० १० ।
  - ० यापुंचक म्हाराय एक इस ।
- १ ीड कर्नीय इसार सप सह :-
  - क सामृतिक प्रातृत राम कार एका एका अवस्थित वार
  - খ্ অবসর সমায় মানুষ চাষের কাভ নাচণ্ড বার গাবে

### পাঠ একক গোষ্ঠী জীবন

#### সামর্থ্য ঃ-

- ১। মানুষ কিভাবে গোষ্ঠীবদ্ধ হয়ে উঠল তার ধারণা দেওয়া।
- ২। কিভাবে সুশৃঙ্খল সমাজ গড়ে উঠল তার ধারণা দেওয়া নমুনা প্রশ্ন ঃ-
- ১. ঠিক বাক্যটির পাশে ✓ এবং ভুলটির পাশে × দাও ঃ-
  - ক. আগেকার মানুষের নামের সঙ্গে উপাধি থাকত।
  - খ. মানুষের দলগুলি নিয়ে এক একটা গোষ্ঠী তৈরী হল।
  - গ. গোষ্ঠীর পরিচয় হয় নেতার নামে।
- সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখা।
  - ক. সর্বপ্রথম দলের পরিচয় ছিল মায়ের / বাবার নামে।
  - খ. এক সঙ্গে কাজ করতে হলে মানুষকে কিছু নিয়ম মেনে/না মেনে চলতে হয়।
- নীচে দেওয়া যে কথাগুলি আছে তার মধ্যে যেটি ঠিক সেটি দিয়ে বাক্যটি পূরণ কর ঃ—
  দলের নেতা হল

  .

  .

  .

  .

  .

  .
  - যে সবচেয়ে কাজের লোক।
  - ২. যে ভাল শিকার করতে পারে।
  - ৩. যে গ্রামে বাস করে।

### পাঠ একক ব্যক্তিগত সম্পত্তি ও দাস প্রথা

#### সামর্থ্য ঃ-

- ব্যক্তিগত সম্পত্তির ধারনা দেওয়া ও কিভাবে এর সৃষ্টি হলো সেটা জানানো।
- ২. বিনিময় প্রথা সম্পর্কে জানানো ।
- ৩. দাসপ্রথার সূচনা সমাজে কি ভাবে হল তার ধারণা দেওয়া।

#### নমুনা প্রশ্ন ঃ—

#### প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ--

- ১. চাষের কাজ ছাড়া গোষ্ঠীর বেশীর ভাগ মানুষ আর কি কাজ করত ?
- ২. কারা তাদের তৈরী জিনিসের বদলে অন্য জিনিস আনতে আরম্ভ করল ?
- ৩. দরকারী জিনিসের বদলাবদলি করার প্রথাকে কি বলে ?
- 8. জিনিষপত্র কেনা বেচার কাজ কারা করত ?
- ৫. দাসদের কারা খাটাত ?
- ৬. কোন সম্পত্তি বহুদিন পর্য্যন্ত সমাজের যৌথ সম্পত্তি ছিল ?
- ৭. মানুষের প্রথম ব্যক্তিগত সম্পত্তির মধ্যে ১টির নাম বল ?

৮. কোনটি ঠিক তার পাশে ✔ চিহ্ন দাও।
ক. বিনিময় প্রথা শুরু হল
১. গোরুর বদলে।
২. ধানের বদলে।
৩. কাপড়ের বদলে।
খ. আইন সেপাই ও বিচারশালা তৈরী হল দাসদের —
১. শাসন করার জন্য
২.় বন্দী করার জন্য
৩. লড়াই করার জন্য
গ. গোষ্ঠীর লড়াইয়ে হেরে যাওয়া মানুষদের উৎপাদনের কাজে লাগিয়ে বলা হোত —
১. মালিক
২. দাস
৩. কৃষিজীবী
৯। নীচের শব্দগুলি ক্রমানুসারে পর পর সাজাও
মুদ্রা
টাকা
গোরু
কড়ি
১০. দাঁড়িপাল্লা কি কাজে লাগে ?

### পাঠ একক মানুষের নানা সংস্কার এবং অনুষ্ঠান

		1	
700	সং	ıΤk	9
41		w	9

٥.	পুরোহিতরা কিভাবে সমাজের উপর প্রভাব বিস্তার করল তা শিক্ষার্থীদের জানাতে সাহায্য কর
২.	কুসংস্কার ও অলৌকিক বিশ্বাসের সৃষ্টি হল কিভাবে তা জানানো ।
<b>૭</b> .	নিজের পরিবেশে কুসংস্কারের উল্লেখ করে তার যুক্তিপূর্ণ ব্যাখ্যা করা ।
नमून	প্রশা ঃ—
প্রশ্নগু	লির উত্তর দাও ঃ—
>1	আদিম মানুষ প্রকৃতিকে ভয় পেয়ে তাকে খুশি রাখার জন্য কি কি করত ?
২।	পুরোহিত তাদের বলা হোত যারা করতেন —
ा	অসুখ বিসুখ হলে আদিম মানুষ কি কি করত ?

৪। সঠিক শব্দটির তলায় দাগ দাও। ক) আদিম মানুষ রোদ, ঝড়, বৃষ্টি কেন হয় তা জানত/ জানত না । আদিম মানুষ বিশ্বাস করত প্রাকৃতিক রোষ থেকে বাঁচাতে পারে একমাত্র গোষ্ঠীপতি / পুরোহিত। গ) আদিমযুগে ডাক্তার বদ্যি ছিল/ছিল না। ঘ) আদিম মানুষ বিশ্বাস করত অসুখ সেরে যায় ঝাড়ফুকের ফলে / ঔষুধ পত্র দিয়ে। আদিম মানুষ কুসংস্কারে বিশ্বাস করত / করত না। চ) পুরোহিতদের প্রভাব প্রতিপত্তি আদিমযুগে বেড়েছিল / কমেছিল। ৫। নীচের শব্দগুলির মধ্যে ঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে বাক্যটি সম্পূর্ণ কর :--গুরুমশাই, পুরোহিত, পুঁথি। যাগযজ্ঞের নিয়মকানুন ও মন্ত্রতন্ত্র তৈরী করে লেখা হল ———— পুঁথি থেকে যারা ছোটদের শেখাতে শুরু করলেন তাদের বলা হোত — পূজাপার্বন, যাগযজ্ঞ যারা করতেন তাদের বলা হোত —

#### উত্তর দাও :-

- ৬। ক. আমাদের অসুখ হলে আমরা পুরোহিতকে না ডাক্তারকে ডাকি ?
  - খ. কোন বিপদ হলে তোমরা বিপদের কারণ খোঁজ না ঝাড়ফুঁক কর ?

### পাঠ একক নদী উপত্যকার সভ্যতা

#### সামর্থা ঃ-

- পুরানো দিনের সভ্যতাগুলি কেন নদীর তারে গড়ে উঠেছিল তার কবেণগুলি সম্পর্কে ধারণা
  গড়ে তুলবে।
- ২. নদীতীরবর্তী অঞ্চলের কয়েকটি সভাতার নাম ও তাদের পরিচয় জেনে বলতে ও লিখতে পারবে।

#### নমুনা প্রশ্ন ঃ—

প্রশ্নগুলির উত্তর দাও দু এক কথায় :--

- ১. সভ্যতার প্রথম যুগে শহরগুলি কোথায় গড়ে উঠেছিল ?
- ২. প্রাচীনকালে বেশীর ভাগ মানুষের প্রধান কাজ কি ছিল ?
- ৩. প্রথমে কোন দেশে নদীতে বাঁধ দেওয়া হয়?
- 8. কোন দেশে প্রথম খাল কাটা হয় চাষবাসের জন্য ?
- ৫. শূন্যস্থান পূরণ কর :--
  - ক. নদীর পলিমাটি জমিকে করে।
  - খ. নদীকে নির্ভর করেই ---- উন্নত হয়েছে।

৫। কয়েকটি দেশের ও কয়েকটি নদীর নাম দেওয়া আছে। কোন দেশেকোন নদী অবস্থিত তা সাজিয়ে লেখঃ—

	* !!!!	MC4 C414 0-	
		<u>দেশ</u>	नमी
٥.			টাইগ্রিস ও ইউফ্রেটিস
٤.		হরপ্পা ও মহেজোদাড়ো	
ల.	1	মিশর	
8.	· ·		হোয়াংহো আর ইয়াং সিকিয়াং
Œ.	7	ভারত	
৬.	সঠি	ক শব্দটির তলায় দাগ দাও ঃ—	
	ক.	ইরাক দেশ অবস্থিত ভারতবর্ষের পূর্বে / পশ্চিমে।	
	খ.	আফ্রিকা মহাদেশের মধ্যে অবস্থিত মিশর / মেসোপরে	টনিয়া।
	গ.	চীন দেশ অবস্থিত ভারতের উত্তরপূর্ব / দক্ষিনপূর্ব দিরে	ক

- ঘ. সিন্ধু দেশ অবস্থিত ভারতের পূর্ব পশ্চিম/উত্তর পশ্চিম দিকে।
- ঙ. মিশর দেশে ঔষুধ মাখা কাপড়ে জড়ানো মৃতদেহকে বলে মমি/পিরামিড।
- চ. কবরের উপর বিরাট পাথরের ত্রিকোন ঢিবিকে বলা হয় পিরামিড / মমি।
- ছ. হরপ্পা মহেঞ্জোদাড়ো এখন ভারতবর্ষ / পাকিস্তানের মধ্যে।

### পাঠ একক লোহার কথা

#### সামর্থ্য ঃ-

- ১। লোহার আবিষ্কার সম্পর্কে শিক্ষার্থীদের জানতে সাহায্য করা।
- ২। লোহার ব্যবহার মানুষ কি ভাবে শিখল তা শিক্ষার্থীদের জানানো।
- ৩। লোহার তৈরী কিছু জিনিসের নাম ও তার ব্যবহার বলতে ও লিখতে পারা।

#### নমুনা প্রশ্ন ঃ—

#### প্রশাগুলির উত্তর দাও ঃ-

- ১. এতদিন পর্য্যন্ত কোন কোন ধাতুর কথা আমরা জানতে পেরেছি ?
- ২. যাকে আমরা বলি 'তারাখসা' সেটা আসলে কি ?
- ৩. মানুষ প্রথম লোহা বের করে কোথা থেকে ?
- 8. তখনকার দিনে লোহা দিয়ে তৈরী কয়েকটি জিনিসের নাম কর
  - ১। ২। ৩।
- ে আধুনিক যুগে আমরা লোহার ব্যবহার করি এমন কয়েকটি জিনিসের নাম কর
   ১।
   ২।
- ৬। লৌহযুগের সভ্যতা কতদিন আগে শুরু হয়েছে ?

### পাঠ একক পুরানো সভ্যতার দান

-	-	-01	4		
31	2		1	0.0	_

সা	মৰ্থ্য ঃ—
۵.	তৃতীয় শ্রেণীর শিক্ষার্থীরা ইতিহাস পড়ে সভ্যতার উন্নতির কথা বলতে ও লিখতে পারা।
প্রশ্ন	গুলির উত্তর দাও ঃ—
٥.	আমাদের পুরানো দিনের কথা আমরা কোথা থেকে জানতে পারি ?
٤.	সভ্যতার উন্নতির মূলে কি আছে ?
<b>o</b> .	আমরা কিভাবে পৃথিবীকে সুন্দর করে গড়ে তুলতে পারি ?
8.	কিভাবে পুরাতন যুগ থেকে মানুষ আধুনিক যুগে উন্নত হল গুছিয়ে বল।
Œ.	শূন্যস্থান পূরণ কর ঃ—
	ক. মানুষ হাতিয়ার ব্যবহার করেছে ———— প্রয়োজনে।
	্ব. পাথর দিয়ে বানিয়েছে ।

#### নীচের প্রশ্নগুলি সংক্ষেপে উত্তর দাও।

- ৬. আগুন আবিষ্কার করার পর মানুষের কি কি সুবিধা হল লেখ।
- ৭. কেন মানুষ পোষাক পরতে শুরু করল ?
- ৮. মানুষ কি ভাবে সমাজ গড়ে তুলল ?
- ৯. মনের ভবি প্রকাশ করতে কি কি আবিষ্কার করল ?
- ১০. ধনী ও গরিব শ্রেণী সৃষ্টি হল কিভাবে ?
- ১১. পৃথিবীতে শান্তি আনতে হলে আমাদের কি করতে হবে ?

চতুৰ্থ শ্ৰেণী

### চতুৰ্থ শ্ৰেণী

# ইতিহাস

### পাঠ এককঃ পুরোনো যুগের কথা

	তকগুলি শব্দ দেওয়া হল ; এর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দ বেছে নিয়ে প্রশ্নের বন্ধনীর মধ্যে উত্তর দাও ঃ-
10164 0	
হাতিয়া	র, শিল্পকাজে, লিপি, বনে, ছবি, পশুর,কৃষিকাজ, জীবজন্তুর, পাথরের, পোশাক, বাণিজ্য
১। ক	হাজার হাজার বছর আগে মানুষ
	TANA ALAUN I
2	বাঁচার জন্য মানুষ নিজের হাত ছাড়া ব্যবহার করেছে।
	ন) প্রোনো যগের মান্যকে সাথে লড়াই করতে হয়েছে।
2)	গ) পুরোনো যুগের মানুষকে
7	ঘ) গুহার গায়ে মানুষ এঁকেছে।

ব্যবহার করেছে।

ঙ) মানুষ ভাষা ও

4	ଅଟନ ଜିଲ୍ନ ଅଟନ ଜଣ୍ଡ ନଥାଚିତ ସଂକ୍ରୀ ମନ୍ଦ୍ର ଅଟନ ଜଣ୍ଡ ବିଲ୍ଟ୍ଟ ଅ	স্তুত্তের শক্তবিল মিলিয়ে বসাও। দ্বিতীয় স্তুত্তের ত্যাদি সূচক বসাও।
·°.		2° d 47,472 ( )
7		ঘর বাড়া তৈরী করেছে। (
51	র বী ৬ বে বস কবার জনা মানুষ	<ि, दिल्ल दिल्ल ७। (
£.	হত্য ওহার গায়ে। বিশ্বস্থার গায়ে	ফলমূল ও পশুর মাংস খেয়ে জীবনধারন করেছে। (
<b>3</b> .	আওৰের বরহার শিবে মানুষ	পশুকে মানুষ পোষ মানিয়ে গৃহপালিত করেছে। (
5.	भाग्रहे ८०० ८	আগুনে ঝলসানো মাংস খেয়েছে। ( )
৩	শূন্যস্থান পূরণ কর অথবা ফাঁক পূরন পাশে দুটি শব্দের মধ্যে একটি বেছে ন	া কর ঃ- গাও ।
ক	. শিল্পকাজ শিখে মানুষ	- নিজের কাজে লাগিয়েছে। (ফসলকে, ধাতুকে)
খ.	নদীর ধারেই গড়ে	উঠেছে। (গ্রাম্য সভ্যতা, নগর সভ্যতা)
গ.	পুরোনো যুগে উৎপন্ন ফসলে	অধিকার ছিল। (একজনের, সকলের)
ঘ.	স্থায়ী বাসস্থানের জন্য মানুষ	গড়েছে। (বন, ঘরবাড়ী)

স। প্রথম স্থান্ত একটি প্রসা আছে এবং দিও ম স্থান্ত এব উত্তর আছে। স্থানিক বাকাটি বৈছে (✔)
চিহ্ন দাও ঃচামের উন্নতি এলে
চামের কাজে সকলেব লাভল বাবহাত হল।
ঘর বাড়ী বানিয়ে স্থামী বাসস্থান গভেছে।

৫। নীচের ছকে আদিম মানুষের কথা লেখা আছে। ফাঁকা ছকে সভা মানুষের জাঁবন যাপনের কথা লেখঃ-

যুগ	বাসস্থান	অস্ত্রশস্ত্র	খাদ্য	পোশাক
পুরোনো যুগ]	গুহা	গাছের ডাল	কাঁচা মাংস	গাছের ছাল
বিৰ্তমান কাল	বাড়ীঘর	বন্দুক		

### পাঠ একক লোহার যুগ

নাচে কতকর্তাল শব্দ দেওয়া হল, এর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দ বেছে নীচের **প্রমের পাশে** বন্ধনীর মধ্যে লিখে উত্তর দাও।

জল্পেচের, ভোঙা, উন্ধা, লোহা, কলের লাঙল, গোলাবাড়ী, বাস। ক. কাঠের লাঙলে কোন্ বাত্র ফাল লাগানো হয় ? 51 উত্তর খ. বেশী জমি চাষ করতে গেলে চাষের সরঞ্জামের মধ্যে কোনটি বেশী দরকার ? উত্তর গ. বাড়তি শস্য কোথায় মজুত করা হয় ? উত্তর ঘ. লোহার তৈরী একটি জিনিসের নাম বল ? উত্তর ঙ. আকাশ থেকে যে উল্কা খসে পড়ে তার চলতি নাম কি ? উত্তর

- হ। জাড় মেলাও ১- প্রথম ভারের উভারের আশতির সঙ্গে হিত্য ভারের উভারের আশতি হিলিয়ে উত্তরটি সম্পূর্ণ কর ঃ-
  - ক) চার হাজার বছর আগে

অনা জিনিস পাওয়া যেত।

খ) শস্য বিনিময় করে

জমির মালিক

গ) বাডতি জমি চাষ করত

श्रुदिकात हिला ना।

ঘ) উৎপন্ন ফসলে দাসেদের কোন

লোহ। আবিষ্কৃত হয়।

ঙ) দাসেদের থেকে জমি কেড়ে নিতে পারত। দাসেরা

- সঠিক উত্তরটির তলায় মোটা করে দাগ দাও ঃ-01
  - ক. লোহার যন্ত্রপাতি তৈরীর পর চাষের (ক্ষতি / উন্নতি ) হল।
  - বেশী জমি চাষ করতে হলে বেশী (হাঁস / লোক) দরকার।
  - ভাগ চাষীদের জীবন (মালিকদের মত / ভূমিদাসদের মত) ছিল।
  - ঘ. জমির মালিকের ফসল, যন্ত্রপাতি, জমি দেখাশুনা করত। (জমির মালিক / দাসের
  - ঙ. জমির মালিক (গোরু মোষদের / ভূমিদাসদের ) উপর অত্যাচার করত।

### ৪। প্রথম স্তন্তে একটি প্রশ্ন আছে এবং দিতীয় স্তন্তে তার কতকণ্ডলি উত্তর আছে। সঠিক স্থানে ✔ চিহ্ন দাও।

লোহা আবিষ্কারের পর চাষের উন্নতি হল কেন ? (কারণ গুলি) চাষের কাজে লাঙল ব্যবহৃত হল।
লোহার কারিগররা চাষ করতে শুরু করল।
চাষের কাজে মানুষ আগ্রহী হল।
খাদ্যের যোগান পাওয়া গেল।
চাষের নানা যন্ত্রপাতি তৈরী হল।

### পাঠ একক কারখানা

নীচে কতকণ্ডলি শব্দ দেওয়া হল ; এর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দ বেছে নীচের প্রশ্নের পাশে বন্ধনীর মধ্যে লিখে উত্তর দাও ঃ-

जा८५ ।	৩ওর প	100 5-
	[ হা	ওড়ায়, কুটির শিল্প , লোহা, কারখানায় ]
٥.	ক.	আমাদের প্রতিদিনের প্রয়োজনীয় দ্রব্যের অনেকগুলিই
	খ.	কলকাতার খুব কাছে লোহার জিনিস তৈরীর কারখানা আছে
	গ.	অন্য ধাতুর চেয়ে শক্ত ও মজবুত হল
	ঘ.	হাতে বা ছোট খাটো যন্ত্রপাতির সাহায্যে তৈরী শিল্পকে
২.		পূরণ কর ঃ- নীচে প্রতিটি প্রশ্নের পাশে বন্ধনীর মধ্যে কতকগুলি শব্দ দেওয়া আছে। চ উত্তরটি বেছে ফাঁক গুলিতে বসাও ।
	ক.	আমাদের প্রয়োজনীয় লোহার জিনিস গুলি তৈরী করে। (কুমোরেরা / কামারেরা )
	খ.	লোহা ব্যবহারের প্রতি মানুষের ঝোঁক বাড়ার কারন হল এটি অন্য ধাতুর চেয়ে অনেক বেশী শক্ত ও ————। (ভঙ্গুর, প্রয়োজনীয়)
	গ.	লোহার কাজ কেবলমাত্র ছেলেরাই শিখল না, সাধারণ মানুয়ও শিখল (গোয়ালাদের, কারিগরদের)
	ঘ.	সকল কারিগরই নিজের তৈরী জিনিস আরো বেশী ভালো ও (খারাপ / সুন্দর) করতে চাইল।
	E.	নতুন কাজ যারা শিখছে তাদেরবলা হয়। (কারিগর / শিক্ষানবীশ)

৩ প্রথম স্তরের অসম্পূর্ণ বাকাটি দ্বিতীয় স্তন্তের শব্দওলির সঙ্গে মিলিয়ে বাক্যটি সম্পূর্ণ কর ঃ-

ক. কলকাতার খুব কাছের জেলা হল চাষের সরঞ্জাম ও অস্ত্রশস্ত্র তৈরী করাত।

খ. লোহার সাহায়ো তৈরী হল পশ্চিমবঙ্গের দুর্গাপুর ও বার্নপুর

গ. এখন শহরে ছোট বড় কারখানায় হাওড়া

ঘ. লোহার কারিগরদের দিয়ে মানুষ এমন কি গ্রামেও কারিগররা কাজ শেখায়।

শৌহ ইস্পাতের বিরাট কারখানা অস্ত্রশস্ত্র ও অন্যান্য দরকারী জিনিস।
 গড়ে উঠেছে

৪। নীচে একটি প্রশ্ন দেওয়া আছে এবং তার পাশে সম্ভাব্য উত্তরগুলি রেখেছে, অধিকতর সঠিক উত্তরটির পাশে ✔ চিহ্ন দাও।

লোহা ব্যবহার করতে মানুষ আগ্রহী হল কারন

কারিগরদের ছেলেরা লোহার কাজ শিখল।

লোহা অন্য ধোতুর চেয়ে অনেক বেশী শক্ত ও মজবুত।

লোহার সাহায্য তৈরী চাষের সরঞ্জাম ও অস্ত্রশস্ত্র অনেক বেশী কাজের।

দুর্গাপুর ও বার্নপুরের লৌহ ইস্পাতের কারখানা গড়ে উঠেছে।

### পাঠ একক দেশে দেশে নতুন সভ্যতা

নীচে কতকণ্ডলি শব্দ দেওয়া হল ; এর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দ বেছে প্রশ্নের পাশের বছনীর মধ্যে লিখে উত্তর দাও ঃ-

যানবাহন, খুচরো, বনিকদের, চীন, এশিয়া, মাইনর, রোম,পণ্ডপালন, গ্রীস, সভাতা, পণ্ডপালন, ছবি আঁকায়।

51	₹.	স্থলপথে ও জলপথে এক দেশ থেকে অনা দেশে যাওয়ার জন্য তৈরী হল ।
	থ.	ভারতের সঙ্গে ব্যাবিলন মিশর, পারস্য, গ্রীস প্রভৃতি দেশের বানিজ গড়ে উঠল।
	গ.	ভারতের উত্তর পশ্চিমে
	ঘ.	ভূমধ্য সাগরের বিভিন্ন দ্বীপের ছোট ছোট রাজ্যগুলি একত্রিত হয়ে গড়ে তোলে।
	<b>&amp;</b> .	গ্রীকদের স্বাস্থ্যচর্চা, যুদ্ধবিদ্যা, গান বাজনা, লেখা পড়া থুব আগ্রহ ছিল।

চ. ইতালীর অন্যতম বড় শহরের নাম হল

২। পাশের ঘর থেকে	ঠিক উত্তর বছে নিয়ে	পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও	I
ক. রোমের আঁ	ধবাসীদের বোমান	বলা হয় (জার্মান, (	রামান)
খ. প্রাচীন রোচে	মর অন্যতম বিখ্যাত কা	বি হলেন। <b>(হোমা</b> র / <sup>দ</sup>	ভার্জিল)
গ. গ্রীকদের অফ	ার মহাকাব্য দুটির নাম		ও ওডিসি (রামায়ন / ইলিয়ড)
। নীচে প্রথম স্তম্ভে ও সঠিক উত্তরটি চিহ	একটি প্রশ্ন দেওয়া আনে দ্বারা চিহ্নিত কর ।	ছ এবং দ্বিতীয় স্তম্ভে ত	ার কিছু সম্ভাব্য উত্তর আছে।
বেদের অপর নাম	শ্রুতি কারন	বেদের চার	টি ভাগ ছিল।
		বেদ শুনে ং	ওনে মনে রাখতে হত।
। নীচের ছকে আর্যনে ন্যগুলি লিখে পূরণ কর	নর 'চতুরাশ্রম' জীবন <i>ধ</i> ব ঃ-	গারার কতকগুলি বৈশি	ষ্ট দেওয়া হল। ফাঁকা ছকে
ব্রান্সণ	ক্ষত্রিয়	বৈশ্য	শুদ্ৰ
যাগযজ্ঞ		ব্যবসা	উচ্চ তিন বর্ণের
હ			যথা ব্রাহ্মণ, ক্ষত্রিয়
পূজার্চনা			· S
			বৈশ্যের সেবা করা।
শিক্ষাকতা	দেশপালন	বাণিজ্য	

৪ আ

@ l	প্রথা	প্রথম স্তন্তের অসম্পূর্ণ বাক্যটি নীচের স্তন্তের শব্দওলির সঙ্গে মিলিয়ে সম্পূর্ণ করঃ-		
	ক.	পারস্যের প্রথম রাজা হলেন	আৰ্য বলা হয়।	
	খ.	ভারতের সিন্ধু নদের তীরে প্রথম		
		যারা বসতি স্থাপন করে তাদের	অত্যন্ত সমানি জনক।	
	গ.	আর্য সমাজে নারীর স্থান	চীনের পাঁচিলকেই দেখা যায়।	
	ঘ.	চাঁদ থেকে পৃথিবীতে মানুষের তৈরী একমাত্র	সাইরাস	
	હ.	মহাকবি বাল্মীকির দুটি মহাকাব্য হলো	রামায়ন ও মহাভারত।	
ঙ৷	रॅ	চাঁক পূরণ করো (বন্ধনী থেকে ঠিক উত্তর বেছে নিয়ে	য়)	
	ক)	প্রায় তিন হাজার বছরের ও অনেক আগে চীন দে ব্যবহার হত। (সুতির পোশাক	শে চীনা মাটির বাসন ও / রেশমের পোশাক)	
	খ) সমগ্র চীন দেশে একই রকম আইন, একই রকম মুদ্রা ওজন পরিমান ও লেখা চালু করেন ————————————————————————————————————			
	গ) আর্যসমাজে বশিষ্ট, অগস্ত্য প্রভৃতি ঋষিরা বিখ্যাত ছিলেন। (মেইজা যাজ্ঞবল্ক্য)			
		মানব সভ্যতায় চীনের সবচেয়ে বড় অবদান হলো		
	હ.		ভি করার সময়কে বলা হও	
		(বানপ্রস্থ / ব্রহ্মচর্য্য)।		

### পাঠ একক দেশে দেশে সাম্রাজ্য

১। নীচে কতকণ্ডলি প্রশ্ন এবং তার বেছে যথাস্থানে বসাও।	উত্ত: ও দেওয়া হল, উত্তরের মধ্যে সঠিক শব্দটি					
[ সাম্রাজ্য টুয়, আলেকজাভার	া, রোম, কার্থেজ, ভারতবর্ষ, পারস্য ]					
ক. ভূমধ্য সাগরের পূর্বদিকে						
খ. অনেকগুলি রাজ্য নিয়ে গ	. ५ ७ छ					
গ. ম্যাসিডনের রাজার নাম হত						
ঘ. ভূমধ্য সাগরের উত্তর দিবে	ত্ত অবস্থিত হল					
<ul> <li>ভূমধ্য সাগরের দক্ষিণে অব</li> </ul>	াস্থিত ছিল					
২। প্রথম স্তন্তে একটি অসম্পূর্ণ বাক্য আছে। স্থাকি ব্যক্ত	আছে এবং দ্বিতীয় স্তম্ভে ওর অনুরূপ একটি বাক্য					
স্তত্ত্বের বাক্য গুলির ক খ গ ঘ ঙ	The transfer block by the					
ফ. গ্রীসের রাজারা						
	আলেকজান্ডার মুগ্ধ হয়েছিলেন।					
া. পুরুর বীরত্বে	খুব বড়ো সৈন্য দল গড়েছিলেন।					
া. 'হোমারের বিখ্যাত মহাকাব্য হল	গ্রীক সাম্রাজ্য ভেঙে টুকরো টুকরো হল।					
. আলেকজাভারের মৃত্যুর পর	ওডিসি					
. গ্রীক সেনাপতি সেলুকাসকে						
a control de la Malal (de	দারাউস					
পারস্যের সবচেয়ে বড় রাজার নাম :	হল চন্দ্রগুপ্ত পরাজিত করেন।					

৩। নীচে কতকণ্ডলি প্রশ্ন এবং তার উত্তর মিশিয়ে দেওয়া হল। সঠিক উত্তর বেছে প্রশ্নের পাশে লেখো ঃ-ক. ম্যারাথনে গ্রীকদের জয়ের সংবাদ দৌড়ে পৌছাতে গিয়ে যে গ্রীক বীর মারা যান তার নামেই যে খেলা তার নাম (ইদুর দৌড় / ম্যারাথন দৌড়) -----খ. চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য কাকে রাজ্যচত্য করে মগধ অধিকার করেন---- (আলেকজান্ডার / ধনানন্দ) চন্দ্রগুপ্তের ছেলের নাম হল ----- (পুরু / বিন্দুসার) গ. মৌর্যযুগে মানুষের প্রধান উপজীবিকা কি ছিল ? ----- ও --কৃষি ও শিল্প) ৪। নীচে প্রথম স্তস্তে একটি প্রশ্ন দেওয়া হল ; এবং দ্বিতীয় স্তস্তে তার কতকগুলি উত্তর দেওয়া হল। সঠিক উত্তরের পাসে 🗸 চিহ্ন বসাও। অশোক কলিঙ্গ রাজ্য জয় করেছিলেন। মৌর্য্য সাম্রাজ্যের রাজাদের মধ্যে একমাত্র অশোকই পৃথিবী প্রজাদের মঙ্গলের জন্য জনহিতকর কাজ বিখ্যাত হয়েছিলেন কারন — অনেক করেছেন। সমগ্র ভারতে তার সাম্রাজ্য ছিল O. তিনি ধর্মপথে ও শান্তিতে থাকার কথা সারা 8. পৃথিবীতে প্রচার করেন।

- ৫। সঠিক শব্দটি বন্ধনীর মধ্যে বেছে ফাঁকে বসাও ঃ-
  - ক. মৌর্যাযুগে বেশীর ভাগ কায়িক পরিশ্রম ----করত (ব্রাহ্মণরা / শূদ্রা )
  - খ. চন্দ্রগুপ্ত গ্রীক সেনাপতি সেলুকাসকে হারিয়ে কাবুল, কান্দাহার ও ——— জয় করেন (ভারত / মিরাট)
  - গ. মৌর্যদের পর কুষাণ সম্রাট ———ভারতে সাম্রাজ্য গড়েন। (চন্দ্রগুপ্ত / কনিষ্ক)

  - ঙ. সমুদ্র গুপ্ত ছিলেন গুপ্তবংশের ----- রাজা (ব্যর্থ / শ্রেষ্ঠ)
- ৬। নীচের প্রথম ছকে গুপ্তযুগে নবরত্ন সভার কয়েকজন জ্ঞানী ব্যাক্তির নাম দেওয়া হল। বাকিগুলো খালি ছকে বসাও। নীচের দ্বিতীয় ছকে মহাকবি কালিদাসের কিছু অমর কাব্যের কথা দেওয়া হল। ফাঁকা ছকটি নিজে পূরণ কর ঃ-

Γ									
-	•	4	র	ত্ম		স		ভা	
	Chara Parez		the last		Storios E		AP TO SHE		Se

বেছে উপরের ছকে বসাও [ রবীন্দ্রনাথ, কালিদাস, বরাহমিহির, নেহেরু, বেতালভট্ট, গান্ধী, শঙ্কু ]

কালিদাসের	অমর		কাব্যসমূহ
		Model &	
ওডিসি	কুমার সম্ভব	শকুতলা	রামায়ন

বেছে উপরের ছকে বসাওঃ-

91	নীচের	প্রশ্নগুলির	পাশের	সঠিক	উত্তরটি	বসাও	0-
----	-------	-------------	-------	------	---------	------	----

- ক. হর্ষবর্ধনের সময়ের উল্লেখযোগ্য শিক্ষা কেন্দ্র হলো -----(কলকাতা বিশ্বদ্যালয় / নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়)
- গ. কোরানে যে ধর্মের কথা লেখা আছে তার নাম ----- (হিন্দুধর্ম / ইসলাম ধর্ম)
- ঘ. গজনীর সুলতানের নাম হলো -----(হর্ষবর্ধন / সবুক্তগিন)
- ঙ. সবুক্তগিনের পুত্রে নাম হলো ————— (হজরত মহম্মদ / সুলতান মামুদ)

### পাঠ একক দেশে - বিদেশের জ্ঞানীগুনী মানুষের কথা

নীচে প্রদত্ত প্রশ্নগুলির উত্তর দেওয়া হল। সঠিক উত্তরটি বেছে প্রশ্নের পাশে পাশে বসাও ঃ-

- ১। ক. গ্রীস দেশের অন্যতম বিখ্যাত মনীযীর নাম ------ (দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত / সক্রেটিস)

  থ. চীনদেশের অন্যতম জ্ঞানী পুরুষ কনফুসিয়াস ------ (ডাক্তারী / শিক্ষকতা) করতেন।

  গ. জাতিভেদ যাঁরা মানতেন না তাদের মধ্যে মহবীর ও ------- বিখ্যাত। (অশোক/গৌতমবৃদ্ধ)

  ঘ. যীগুখ্রীষ্ট যে শহরটিতে জন্মান তার নাম বল ------ (কলকাতা / বেথলেহেম)।

  ঙ. এক ঈশ্বরের কথা প্রচার করেন যিনি তাঁর নাম ------ (সমুদ্রগুপ্ত / হজরত মহম্মদ)
- ২। নীচে প্রথম স্তম্ভে একটি প্রশ্ন দেওয়া হল এবং দ্বিতীয় স্তম্ভে তার সম্ভাব্য কতক গুলি উত্তর দেওয়া হল। সঠিকটি বেছে 🗸 চিহ্ন দাওঃ-

জৈন ও বৌদ্ধধর্ম ছড়িয়ে পড়ার পর ব্রাহ্মণ ও পুরোহিতদের বিপদ বাড়ল কারন —— অনেক রাজা তাদের সাহায্য করলেন।
মানুষ যাগযজ্ঞ না মানলে
তাদেরও মানবে না বলে তারা ভাবল।

হিন্দু ধর্মের প্রভাব আবার বাড়ল।

ত। নীচে কয়েকজন মহাপুরুষদের জীবনধারার উল্লেখযোগ্য কিছু বৈশিষ্ট দেওয়া হল এবং অপর অংশে মহাপুরুষদের নাম এলোমেলো ভাবে দেওয়া হল। সঠিক নামের পাশে সঠিক বানী টি কোন মহাপুরুষের নামের - ক, খ, গ, খ ইত্যাদি লিখে উত্তর দাও।

	মহাপুরুষদের নাম	তাদের কর্ম ও বানী
ক.	সক্রেটিস	শিক্ষকতা করতেন এবং বলতেন তিন বছর লেখা পড়া করলে ভালো না হয়ে কেউ পারে না।
খ.	কনফুসিয়াস	তাঁর মতে সব কিছুইরই প্রাণ আছে। হিংসা না করা, সত্য কথা বলা, সরল জীবন যাপন আর পরের সম্পত্তিতে লোভ না করা — এই হল তাঁর উপদেশের সার কথা।
গ.	জুরা থুষ্ট	"জ্ঞানই পুণ্য, সুতরাং সকলকে শিক্ষা দেওয়া দরকার। শিক্ষার অহ্লাদে অন্যায় পালিয়ে যাবে। সব কিছু যুক্তি দিয়ে গ্রহণ করতে হবে।
ঘ.	মহাবীর	মানুষের কাজ হলো শত্রুকে বন্ধু করা। ন্যায়ের প্রতিষ্ঠা করা, দয়া -মায়া অনুশীলন করা আর অজ্ঞানতা দূর করা।

<b>&amp;</b> ,	গৌতম বুদ্ধ	সব মানুষই ঈশ্বরের সন্তান, তাই পিতাকে
	Section of the section of	ডাকার জন্য কোনো অনুষ্ঠানের দরকার
		নেই। মানুষে মানুষে ভালবাসা আর
		সহানুভূতিই মুক্তির একমাত্র পথ। শত্রুকে
	- THE COLUMN	ভালবাসতে হবে, যারা অনিষ্ট করে তাদেরও
		মঙ্গল করতে হবে।
200 100 7	9 95	The service of the
₲.	যীশুখ্রীষ্ট	এক ঈশ্বরে বিশ্বাস, দরিদ্রকে দান করা,
	118 690	শ্রমিককে প্রাপ্য মজুরি দেওয়া, দাসেদের
		কষ্ট না দেওয়া, মূর্তি পূজা বন্ধ করা, সুদের
	ESIS CONTRACTOR	কারবার বন্ধ করা, — এগুলিই প্রধান নির্দেশ।
ছ.	ANA STATE	
*	হজরত মহম্মদ	আকাদ্বাই মানুষের দুঃখের কারন, অকাদ্বা
100	BUT THE WALL STE YOUR	শেষ হলেই মানুষের মুক্তি হয়। মূলত ঃ
-		আটটি বিষয় মেনে চলতে বলেছেন যেমন
		সৎবাক্য, সৎকর্ম, সৎজীবন, সৎচেষ্টা,
10 50 78	where here he said	সংব্যবহার ইত্যাদি।

一个一个一个一个

৪) সঠিক শব্দটি বেছে ফাঁকা অংশে লেখ এবং ফাঁক প্রন কর ঃ-শিখদের ধর্মগ্রন্থের নাম হলো "গ্রন্থসাহেব"। (ত্রিপিটক, গ্রন্থসাহেব) . উপদেশ দেওয়ার জন্য কবির যে ছোট ছোট ছড়াগুলি বেঁধে ছিলেন তাকে বলা হয় ---। খ. (কোরান / দোঁহা) শ্রী রামকৃষ্ণ ও স্বামীজী উভয়েই ধর্মের কঠোরতা ও ---- প্রথা মানতেন না। 91. (অনাচার / জাতিভেদ) - (বৌদ্ধধর্ম / বৈষণ্ডবধর্ম) শ্রী চৈতন্যের প্রচারিত ধর্মের নাম হলো -যেটি ঠিক তা বুঝে নিয়ে পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও। 13 জ্ঞানী মহাপুরুষদের কথা আমরা জেনেছি এই জন্য যে-

আরো শিখবো আরো জানবো। আরো দেখবো আরো পড়বো বলে

নিজেদের জীবনকে সুখী ও সহজ করে তুলবো বলে।

## পাঠ একক শিক্ষা শিল্প সংস্কৃতির স্রস্তী মানুষ

51	12	ীচে কতকগুলি শব্দ দেওয়া হলো, এর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দটি বেছে প্রশ্নগুলির উত্তর দাও
	[	ওলিম্পিক খেলা, হেরোডোটাস,অ্যান্ফিথিয়েটার,সিলমোহর,নালন্দা, বিক্রমশিলা ]
	ক.	সিম্বুসভ্যতায় ব্যবসার কাজে ব্যবহৃত হত।
	খ.	রোমানরাই প্রথম আধুনিক যুগের স্টেডিয়ামের মতো বানিয়ে ছিলেন।
	গ.	গ্রীসের সবচেয়ে বড় খেলার আসরের নাম
	ঘ.	হর্ষবর্ধনের সময় বিশ্ববিদ্যালয় গড়ে ওঠে।
	<b>&amp;</b> .	পাল রাজাদের সময়ে বিক্রমশিলায় যে বিশ্ববিদ্যালয় গড়ে ওঠে তার নাম
21	নীচে	র প্রশ্নগুলির উত্তর একটি (শব্দে) দাও ঃ-
	ক.	(গ্রীক মহাকবি) হোমার তাঁর 'ইলিয়ড' ও 'ওডিসি' মহাকাব্যে কোন দিকটি বেশী করে দেখিয়েছেন ? (কাপুরুষতার / বীরত্মের) উত্তর
	খ.	কাকে গ্রীস দেশের ইতিহাসের জনক বলা হয় % (হোমার / হেরোডটাস)
		উত্তর

	গ.	প্রাচীন ভারতের অধিবাসীদের কি বলা হত ? (গ্রীক / অনার্য)			
		উত্তর			
			The state of the s		
	ঘ.	গুপুযুগে যে চৈনিক পর্যটক ভারতবর্ষে			
		(হিউয়েন সাং /	कारित्सन)		
	9	মধ্যযুগের ভাগতা শিল্পের অতি উন্নত এ	কটি নির্দশনের নাম হল		
	E.	অ্যান্ফিথিয়েটার / তাজমহল)			
्।	বাঁদি	কৈ কয়েকটি অসম্পূর্ণ বাক্য এবং ডানদি	কে কয়েকটি অসম্পূর্ণ বাক্য দেওয়া হল। সঠিক		
	বাব	গু গঠন কর ঃ-	Y		
	<b>*</b> 2	নুদূর গ্রীসে জল সরবরাহ ও	স্থলপথে ও জলপথে বানিজ্য		
	- 33 77	গুল নিষ্কাশনের	চলত।		
			সুন্দর ব্যবস্থা ছিল।		
	খ. 3	হড়প্পা ও মহেঞ্জোদারোতে			
	গ. গ	উপনিষদ হলো	সুন্দর বর্ণনা দিয়েছেন।		
		মেগাস্থিনিস চন্দ্রগুপ্ত মৌর্যের	বেদের একটি অংশ।		
		মেগা।স্থানস চন্দ্রওও মোন্দের রাজসভা ও রাজধানীর			
			্ৰ ক্ৰিক্তি কল এবং ডান্ডিকেব সাবিতে		
81	নী	চে বাঁদিকের সারিতে কয়েকজন বিখ্যাত ব	ব্যক্তির নাম দেওয়া হল এবং ডানদিকের সারিতে বিষটি যুক্ত সেখানে সঠিক ভাবে ক, খ, গ,		
	ক	য়কাট কাতির নাম দেওরা হল। বার গও ঙ এই কথাগুলি লেখোঃ—	( ( ( ) ) ( ) ( ) ( )		
	٧,		বীনা বাদনরত মুদ্রা		
	ক.	চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য			
	খ.	রাজা চন্দ্র	পাটলিপুত্র		
	গ.	সমুদ্রগুপ্ত	লোহার স্তম্ভ		